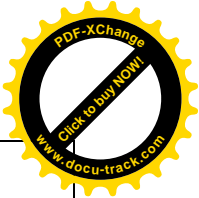
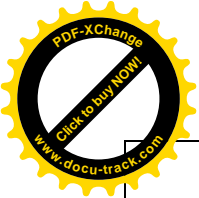


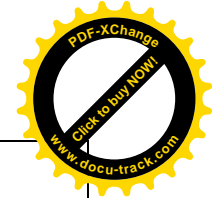
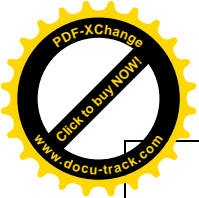


2011-2015 年我院发表科研论文一览表

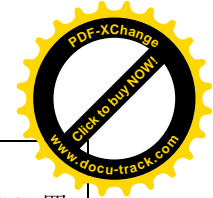
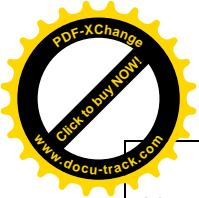
序号	成果名称	作者	职称	排名	发表的期刊名称(或出版社名称)	发表(或出版)时间	级别
1.	Characterization of a Novel Serine Protease Inhibitor Gene from a Marine Metagenome	武波	教授	通讯作者	Marine Drugs, 2011, 9(9): 1487-1501	2011年9月	SCI 二区
2.	1 株甲基杆菌 <i>Methylobacterium</i> sp.WGM16 的鉴定及降解甲醇的最佳培养条件	武波	教授	通讯作者	微生物学杂志, 2011, 31 (1): 28-33	2011年1月	
3.	A novel beta-glucosidase with lipolytic activity from a soil metagenome	武波	教授	通讯作者	Folia microbiologica, 2011,56(6): 563-570	2011年6月	SCI 四区
4.	Biochemical characterization of two novel beta-glucosidase genes by metagenome expression cloning	武波	教授	通讯作者	Bioresource Technology, 2011,102(3): 3272-3278	2011年3月	SCI 一区
5.	A novel hydrogen peroxide biosensor based on sol-gel poly (vinyl alcohol) (PVA)/(titanium dioxide)TiO(2) hybrid material	谭学才	教授	通讯作者	Analytical Methods, 2011, 3 (1): 110-115	2011年3月	SCI 三区、EI 期刊
6.	Fe ₃ O ₄ Magnetic Nanoparticles Modified Electrode as a Sensor for Determination of Nimesulide	谭学才	教授	通讯作者	Chemical Research in Chinese Universities, 2011,27(4): 566-569	2011年4月	SCI 四区
7.	氯霉素在纳米钴修饰玻碳电极上的电化学行为及测定研究	谭学才	教授	通讯作者	分析试验室, 2011, 30(1): 51-54	2011年1月	B
8.	基于壳聚糖/TiO ₂ 新型杂化材料的过氧化氢传感器	谭学才	教授	通讯作者	分析试验室, 2011, 30(2): 51-54	2011年2月	B
9.	吴茱萸次碱的毛细管电泳安培检测	邓光辉	教授	通讯作者	时珍国医国药, 2011,22 (2): 292-295		C
10.	高效毛细管电泳紫外检测法分离测定射干甘和鸢尾黄素	邓光辉	教授	通讯作者	分析试验室, 2011,30 (3):80—82		B
11.	苏丹红 I 号毛细管电泳安培检测	邓光辉	教授	第一	中国调味品, 2011, 36 (4): 92--94	2011年2月	C



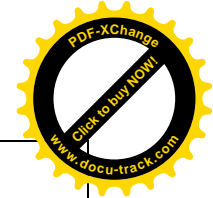
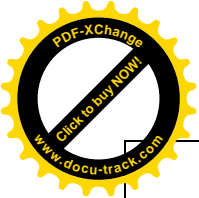
12.	环保增塑剂马来海松酸三正辛酯的合成及表征	雷福厚	教授	通讯作者	精细化工, 2011, 28(4): 384-388	2011年4月	B
13.	马来海松酸三月桂酯的合成及表征	雷福厚	教授	通讯作者	林产化学与工业, 2011, 31(4): 46-52	2011年8月	B
14.	双功能催化剂中不同组分对一步法合成二甲醚的影响	蓝平	副教授	第一	化学研究与应用, 2011, 23(8): 1002-1007	2011年8月	C
15.	生物质合成气制备及合成液体燃料研究进展	蓝平	副教授	第一	化学世界, 2011, 52(7): 437-441, 436	2011年7月	C
16.	Hydrogen Production by Catalytic Steam Reforming of Model Compounds of Biomass Fast Pyrolysis Oil	蓝平	副教授	第一	New Catalytic Materials, Materials Research Society Symposium Proceedings, Volume 1279: 2011, p53-63	2011年8月	
17.	Effect of the different ratio of Si-Al of zeolite HZSM-5 on the activity of bi-functional catalysts upon dimethyl ether synthesis	蓝平	副教授	第二	Petroleum Science and Technology, v 29, n 10, p 1080-1092	2011年3月	SCI 四区
18.	催化干气制备乙苯研究进展	蓝平	副教授	第二	广西民族大学学报(自然科学版), 2011, (4):		
19.	生物油在流化床反应器中催化重整制氢研究	蓝平	副教授	第二	太阳能学报, 2011, 32(9): 1327-1332.		B
20.	生物质气一步法合成二甲醚化学平衡分析	蓝平	副教授	第二	太阳能学报, 2011, 32(1): 30-40	2011年1月	B
21.	海洋微生物几丁质酶的研究进展	刘红全	副教授	通讯作者	安徽农业科学, 2011, 39(16): 9481-9485, 9543	2011年6月	C
22.	微生物几丁质酶的特性及其应用的研究进展	刘红全	副教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2011, 17(1): 92-96	2011年2月	



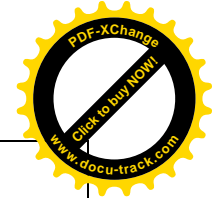
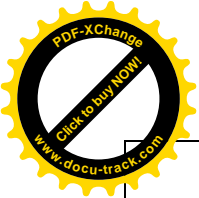
23.	Structure and physical properties of Mn(II) and Co(II) complexes with multicarboxylate ligands	黄钦	副教授	第一	Inorganic chemistry communications, 2011,14(12): 1889-1893	2011年9月	SCI 四区
24.	Cyclic Water Clusters in Tape-Like and Cage-Like Structures	黄钦	副教授	第一	Molecules, 2011, 16 (4): 2871-2883	2011年4月	SCI 三区
25.	Crystal structure of 2-chloro-5-fluoro-N-(4-fluorophenyl)benzamide, C(13)H(8)ClF(2)NO	黄钦	副教授	第一	Z. Kristallogr. NCS, 2011,226(1): 145-146	2011年1月	SCI 四区
26.	Crystal structure of triakis(4,4'-bipyridine) bis(N-dimethylformamide) -copper(II) bis (perchlorate) — pyridine (1:2), [Cu(C ₁₀ H ₈ N ₂) ₃ (C ₃ H ₇ O) ₂] [ClO ₄] ₂ ·2C ₁₀ H ₈ N ₂	黄钦	副教授	第一	Z. Kristallogr. NCS, 2011,226(1): 153-155	2011年1月	SCI 四区
27.	Thermodynamic functions of the ZnO nanowires	黄在银	教授	通讯作者	Materials chemistry and physics, 2011, 130 (3): 839-842	2011年8月	SCI 二区、EI 期刊
28.	Thermodynamic functions of the grain-like ZnO nanostructures	黄在银	教授	通讯作者	Materials Letters, 2011,65(17-18): 2783-2785	2011年5月	SCI 二区
29.	Synthesis of micro-sized Sb ₂ O ₃ hierarchical structures by carbothermal reduction method	黄在银	教授	通讯作者	Materials Letters, 2011,65(8): 1141-1144	2011年9月	SCI 二区
30.	Simple carbothermal reduction route for Sb ₂ O ₃ submicron rods	黄在银	教授	通讯作者	Micro & Nano Letters, 2011, 6 (1): 55-58	2011年6月	SCI 四区
31.	Preparation of Sb ₂ O ₃ Submicron Rod Arrays by the Carbothermal Reduction Method	黄在银	教授	通讯作者	Materials and Manufacturing Processes, 2011, 26 (10): 1273-1276	2011年6月	SCI 四区
32.	四针状纳米氧化锌的热力学函数	黄在银	教授	通讯作者	中国科学：化学	2011年9月	特级



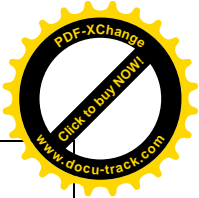
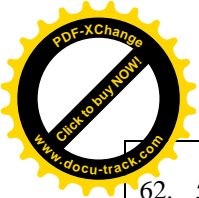
33.	Preparation and Standard Molar Formation Enthalpy of Weed-like ZnO Nanostructures	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报, 2011, 32(5): 1016-1018	2011年5月	SCI 四区
34.	Standard Molar Formation Enthalpy for Nano Zinc Oxide	黄在银	教授	通讯作者	无机化学学报, 2011,27(8): 1513-1516	2011年8月	SCI 四区
35.	Thermokinetic study on growth process of CdS nanocrystals by in situ microcalorimetry	黄在银	教授	通讯作者	Materials Letters, 2011,65(12): 1768-1771	2011年3月	SCI 二区
36.	Room-temperature synthesis, growth mechanism and properties of uniform CdMoO(4) nano-octahedra	黄在银	教授	通讯作者	Crystengcomm, 2011,13(7): 2649-2655	2011年7月	SCI 三区
37.	Kinetic investigation of in situ growth of CdMoO(4) nano-octahedra	黄在银	教授	通讯作者	Chinese Science Bulletin, 2011,56(3): 269-274	2011年1月	SCI 四区
38.	In-situ Growth and Mechanism of the Octahedron BaMoO(4) Nanostructures	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报, 2011,32(12): 2838-2843	2011年12月	SCI 四区
39.	Preparation and Standard Molar Enthalpy of Formation for the Octahedron BaMoO(4) Nanostructures	黄在银	教授	通讯作者	化学学报, 2011,69(21): 2637-2640	2011年7月	SCI 四区
40.	Two cobalt(II) complexes based on 2-propyl-4,5-imidazoledicarboxylic acid: syntheses, crystal structures, and properties	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of Coordination Chemistry, 2011,64(6): 1054-1062	2011年3月	SCI 四区
41.	Crystal Structures and Thermal Properties of Two Binuclear Cd(II) Supramolecular Complexes Based on Quinolinecarboxylate Ligand	尹显洪	教授	通讯作者	Bulletin of the korean chemical society, 2011,32(9): 3255-3260	2011年9月	SCI 四区
42.	Synthesis and Crystal Structure of a Novel Supramolecular Complex: [Co(2-Me-3,4-qudc)(Phen)(2)(H(2)O)] center dot 4.5H(2)O	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of Chemical Crystallography, 2011,41(1): 26-29	2011年1月	SCI 四区



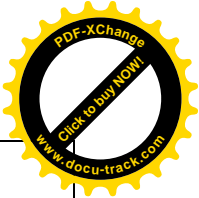
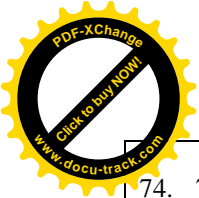
43.	Synthesis, crystal structures, and properties of three helical coordination polymers with quinolinecarboxylate ligand	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of Coordination Chemistry, 2011,64(6): 965-974	2011年3月	SCI 四区
44.	Syntheses and Crystal Structures of Two New Cadmium(II) and Nickel(II) Complexes with 1,4-Phenylenediacetate and 2,2'-Bipyridyl-Like Ligands	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of Chemical Crystallography, 2011,41(5): 664-669	2011年5月	SCI 四区
45.	Solvothermal syntheses and crystal structures of two new thiogermanates [M(dap)(3)](4)Ge(4)S(10)Cl(4) (M = Co, Ni) with metal complexes as counterions	尹显洪	教授	通讯作者	Monatshefte Fur Chemie, 2011,142(8): 763-768	2011年8月	SCI 四区
46.	Two Novel Adamantane-Like Thio/Selenidogermanates with Complex Cations	尹显洪	教授	通讯作者	Zeitschrift Fur Anorganische Und Allgemeine Chemie, 2011,637(10): 1388-1393	2011年10月	SCI 四区
47.	Hydrothermal Synthesis and Electrochemical Properties of Complex Bis[6-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl-kappa N(2))picolinato-kappa(2)N,O] iron(II) tetrahydrate	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of Chemical Crystallography, 2011, 41(6): 787-790	2011年1月	SCI 四区
48.	Hydrothermal Synthesis, Structural Determination, and Properties of a New Family of Mononuclear Lanthanide Complexes with Pyridines Bearing More Flexible Pendant-Arm Carboxylate Substituents	尹显洪	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic Metal-Organic and Nano-Metal Chemistry, 2011,41(9): 1208-1214	2011年11月	SCI 四区
49.	一种新型二维铜配合物的水热合成及其晶体结构	尹显洪	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2011, 17(2): 84-87	2011年5月	



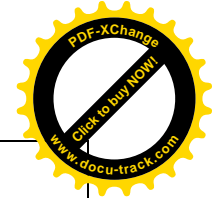
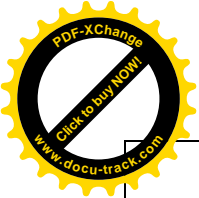
50.	Synthesis, Crystal Structure and Thermal Property of a Novel Mn(II) Coordination Polymer Bridged by Imazapyr	尹显洪	教授	通讯作者	Journal of chemical crystallography,:2011,41(12): 1839-1843	2011年12月	SCI 四区
51.	某有色金属冶炼废水处理工程的设计	夏璐	教授	第一	中国有色冶金, 2011,40(4): 39-41	2011年8月	
52.	基于多因素的光催化降解动力学模型的研究	夏璐	教授	通讯作者	化学试剂, 2011,33(5): 405-408	2011年5月	C
53.	以氮为中心的交链接枝共聚淀粉黄原酸盐制备工艺优化及产物表征	夏璐	教授	第一	食品科学, 2011, 32(24): 16-20	2011年12月	A
54.	硫代氨基淀粉黄原酸盐的合成及表征	夏璐	教授	第二, 通讯作者	化学与生物工程	2011年12月	
55.	硫代氨基淀粉黄原酸盐的合成及表征	夏璐	教授	通讯作者	化学与生物工程, 2011, 28(12): 28-31	2011年12月	
56.	Cationic polymerization of β -pinene using Keggin phosphotungstic acid as catalyst	刘祖广	教授	第一	化工学报, 2011, 62(4): 962-969	2011年4月	EI 期刊
57.	改性木质素胺吸附剂对废水中 Pb^{2+} 的吸附	刘祖广	教授	第一	中国造纸学报, 2011,26(2): 53-57	2011年6月	A
58.	脱氢枞酸改性木质素胺乳化剂的合成及其表面活性	刘祖广	教授	第一	中国造纸学报, 2011,26(1): 50-54	2011年3月	A
59.	Cationic polymerization of alpha-pinene using Keggin silicotungstic acid as a homogeneous catalyst	刘祖广	教授	第一	Reaction kinetics mechanisms and catalysis, 2011,104(1): 125-137	2011年1月	SCI 四区
60.	Adsorption Kinetics and Thermodynamics of Co^{2+} on Aluminum Dihydrogen Triphosphate (I)	袁爱群	教授	通讯作者	ANRE 2011, July 30-31	2011年7月	
61.	Dynamic Model of Extracting Mogroside From Grosvenori Momordica	袁爱群	教授	通讯作者	Computing, Control and Industrial Engineering		



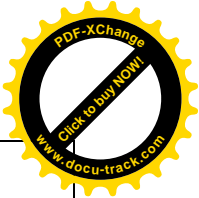
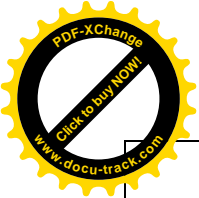
62.	Extraction Dynamics of Mogroside From Grosvenori Momordica by Ethanol Extraction	袁爱群	教授	通讯作者	ANRE 2011, July 30-31	2011年7月	
63.	Synthesis of lamellar Shape KZnPO ₄ and Its Standard Molar Enthalpies of Formation	袁爱群	教授	通讯作者	CCE 2011, 1877-7058	2011年11月	EI会议、ISTP
64.	Thermal decomposition kinetic and Electrochemical Properties of KZn ₂ (PO ₄)(HPO ₄)	袁爱群	教授	通讯作者	New Materials and Advanced Materials, 2011:184-191	2011年	EI会议
65.	结合广西有色金属资源开设无机化学综合设计实验	袁爱群	教授	第一	大众科技, 2011, 145(9): 195-196	2011年9月	
66.	面向北部湾经济开发区的化学基础课程结构体系的设计	袁爱群	教授	第一	教育教学论坛, 2011, 20(7):95-97	2011年	
67.	磷酸盐替代环氧富锌涂料中的锌粉制备环氧锌粉底漆	袁爱群	教授	通讯作者	表面技术, 2011, 40(3):98-101	2011年	C
68.	AlH ₂ P ₃ O ₁₀ ·2H ₂ O(I)吸附Ni ²⁺ 的动力学和热力学	袁爱群	教授	通讯作者	安徽农业科学, 2011, 39(11): 6629-6687	2011年4月	C
69.	超声场强化和常规提取罗汉果甜苷的动力学	袁爱群	教授	通讯作者	安徽农业科学, 2011, 39(10):5727-5729	2011年4月	C
70.	三聚磷酸二氢铝对Cs ⁺ 的吸附动力学和热力学	袁爱群	教授	通讯作者	环境科学与技术, 2011, 34(3):105-108		C
71.	几种磷酸盐防锈颜料在氯化橡胶防腐涂料中的应用性能	袁爱群	教授	通讯作者	2011 国际防腐涂料技术发展论坛暨中涂协防腐涂料分会年会, 2011年9月, 大连	2011年	
72.	Interaction via in situ binding of CdS nanorods onto gelatin	唐世华	教授	第一	Journal of Colloid and Interface Science, 2011, 360(1): 71-77	2011, 27(3)	SCI三区
73.	纳米硫化钴与明胶蛋白质的原位键合作用研究	唐世华	教授	通讯作者	影像科学与光化学, 2011, 29(4):297-305	2011年第11期	C



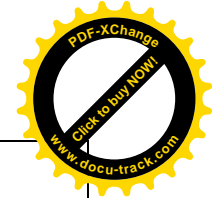
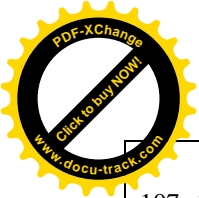
74.	松香酸淀粉酯的合成与结构表征	唐世华	教授	第一	林产化学与工业, 2011,31(6):55-60	2011年4月	B
75.	明胶介质中纳米 PbS 的生成动力学研究	唐世华	教授	通讯作者	中国化学会第三届全国热分析动力学与热动力学学术会议	2011年12月	
76.	固相萃取—高效液相色谱检测葡萄酒中罗丹明 B	李小燕	研究员	第一	食品科学, 2011, 32(8): 238-243	2011年3月	A
77.	固相萃取—分光光度法快速检测腐竹中的碱性橙	李小燕	研究员	第一	食品工业科技, 2011(11): 447-450	2011年4月	A
78.	Poly[[mu(2)-aqua-mu(3)-(4-carboxy-2-propyl-1H-imidazole-5-carboxylato-kappa(4) N(3),O(4):O(4):O(5))-sodium] hemihydrate]	黄忠京	副教授	第一	Acta Crystallographica Section E, 2011,67: M408-U255	2011年4月	SCI 四区
79.	构建应用化学专业创新型人才的实践教学体系	黄忠京	副教授	独著	高教论坛, 2011, (4): 17-19, 27	2011年1月	
80.	以能力培养为核心加强应用化学专业建设与实践	黄忠京	副教授	独著	广西民族大学学报(自科版), 2011, 17(2): 101-104	2011年7月	
81.	校企合作市场实践提高大学生就业能力的探索	姜明国	教授	通讯作者	实验技术与管理, 2011,28(6): 175-178	2011年4月	C
82.	木质素降解菌 Bax 的筛选及特性研究	姜明国	教授	第一	生物技术通报, 2011, 3: 200-203	2011年5月	C
83.	Microbiological purification of L-arabitol from xylitol mother liquor	姜明国	教授	通讯作者	J. Microbiol. Biotechnol, 2011, 21(1): 43-49	2011年6月	SCI 四区
84.	Xylitol production from xylose mother liquor: a novel strategy that combines the use of recombinant Bacillus subtilis and Candida maltosa	姜明国	教授	通讯作者	Microbial Cell Factories, 2011, 10, Article Number: 5	2011年3月	SCI 二区



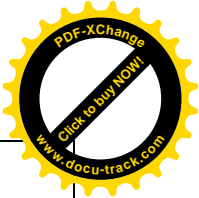
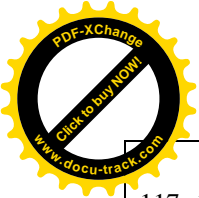
85.	A novel method to prepare L-Arabinose from xylose mother liquor by yeast-mediated biopurification	姜明国	教授	通讯作者	Microbial Cell Factories, 2011, 10 (7), Article Number: 43	2011年11月	SCI 二区
86.	鸡 Toll 样受体 3 基因全长的扩增及生物信息学分析	何秀苗	教授	通讯作者	中国兽医科学, 2011,41 (06) : 614-619	2011年6月	B
87.	Cryptococcal virulence factor Ssa1 induces alternative activation of macrophages (AAM) but not classical activation of macrophages (CAM) in vivo and in vitro	何秀苗	教授	第一	8th International Conference on Cryptococcal & Cryptococcosis, Charleston, South Carolina, U.S.	2011年8月	
88.	壳寡糖诱导甘蔗叶多酚与防御酶活性的变化	周桂	副教授	第一	南方农业学报, 2011,42 (8):874-877	2011年8月	
89.	Effect of nitrogen number on the metal binding selectivity of 12-membered macrocycles	刁开盛	副教授	第一	Computational and Theoretical Chemistry, 2011, 964 (1-3): 18-24	2011年10月	SCI 四区
90.	6,12-二(三乙基硅乙炔基)二苯并苯并二噻吩的合成、表征及其性能研究	刁开盛	副教授	第二	化学研究与应用, 2011, 23(7): 852-856	2011年10月	C
91.	在有机化学教学中授予学生创新的利器	刁开盛	副教授	独著	高教论坛, 2011, (6): 55-57	2011年	
92.	逻辑思维方法在有机化学教学中的应用	刁开盛	副教授	第一	广西民族大学学报(自然科学版), 2011, 17(3):101-105	2011年7月	
93.	苯甲酸正丁酯的教学实验研究	刁开盛	副教授	第一	大众科技, 2011, (8): 199-200, 204	2011年6月	
94.	2, 3-二氯-5, 6-二氰基苯醌在有机反应中的应用进展	申利群	副教授	第一	化学通报, 2011, 74(6):497-507	2011年8月	B



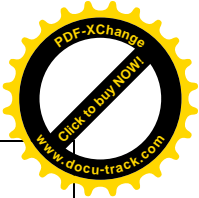
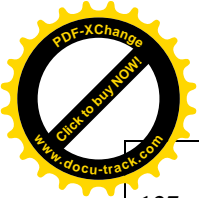
95.	顶空固相微萃取 气相色谱 质谱法 分析莪术的挥发油成分	申利群	副教授	第一	理化检验.化学分册, 2011,47(9): 1018-1020,1023	2011年8月	C
96.	制药工程专业课程体系和内容建设的 探索与实践	申利群	副教授	第一	高教论坛, 2011,5:37-39	2011年6月	
97.	Depression Performance of Azo Dyes to Sulfide Minerals	蓝丽红	副教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 287-290 (2011) pp 3074-3080	2011年9月	EI
98.	Preparation and electrochemical characteristics of trivalent chromium-zirconium hybrid coatings on 6063 aluminum alloy	余会成	副教授	通讯 作者	化工学报, v 62, n 10, p 2861-2866	2011年7月	EI 期刊
99.	探究与互动式相融合的教学模式在 仪器分析教学中的运用	余会成	副教授	第一	高教论坛, 2011, (3): 39-41	2011年11月	
100.	化工专业仪器分析教学方法的探讨 与实践	余会成	副教授	第一	广西民族大学学报(自然 科学版)	2011年10月	
101.	Immobilization of oxalate decarboxylase to Eupergit and properties of the immobilized enzyme	林日辉	副教授	第一	Preparative Biochemistry & Biotechnology, 2011,41(2): 154-165	2011年11月	SCI 四 区
102.	重组草酸脱羧酶的表达及酶学性质	林日辉	副教授	第一	食品与发酵工业, 2011, 37(287):57-61	2011年12月	A
103.	提高《微生物工程》教学质量的思考	林日辉	副教授	第一	广西轻工业, 2011,27 (12): 138-139	2011年4月	
104.	微生物工程课程讨论式教学探讨	林日辉	副教授	第一	安徽农业科学, 2011,39(36):22891-22892	2011年12月	C
105.	负载 Fe ³⁺ 强酸性离子交换树脂催化合 成乙酸苄酯	廖安平	教授	通讯	应用化工, 2011,40(2): 246-248,251	2010年12月	
106.	混凝-三维电极降解木薯淀粉生产综 合废水	李媚	副教授	第一	安徽农业科学, 2011,39(9):5213-5215	2011年3月	C



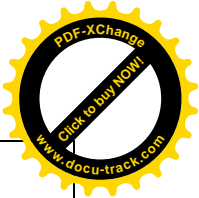
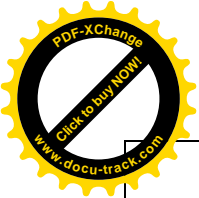
107.	Preparation and Application of Iron-loaded Activated Carbon for Catalytic Oxidation of Phenol Wastewater	李媚	副教授	第一	Advanced Materials Research, v 317-319(2011): 329-333	2011年2月	EI会议
108.	Seasonal variation effects on the formation of trihalomethane during chlorination of water from Yangtze River and associated cancer risk assessment	刘绍刚	讲师	第一	Journal of Environmental Sciences, 2011,23 (9): 1503-1511	2011年12月	SCI四区
109.	Effect of ferric and bromide ions on the formation and speciation of disinfection byproducts during chlorination	刘绍刚	讲师	第一	Journal of Environmental Sciences, 2011,23 (5): 765-772	2011年12月	SCI四区
110.	Kinetics of Monochloramine decay in model and distribution system waters	刘绍刚	讲师	第一	Advanced Materials Research, v 183-185(2011): 834-838	2011年9月	EI会议
111.	Seasonal variation of disinfection by-products formation in during chlorination of treated water from Yangtze River: implication for human exposure	刘绍刚	讲师	第一	The 5th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 2011, 3: 2422-2425	2011年5月	
112.	我国省(区、市)地方政府在农业自然灾害预防与救助中的责任	刘绍刚	讲师	通讯作者	安徽农业科学, 2011, 39 (25): 15349-15351	2011年1月	C
113.	论县域政府在生态农业型示范区建设过程中的行为定位	刘绍刚	讲师	通讯作者	安徽农业科学, 2011, 26: 16387-16389	2011年	C
114.	金属离子对在饮用水氯化消毒过程中形成消毒副产物的影响的研究进展	刘绍刚	讲师	第三	化学通报, 2011, 74(7): 612-616	2011年9月	B
115.	环境工程 CAD 课程的教学改革探讨	刘绍刚	讲师	第一	大众科技, 2011,144(8):174-175	2011年1月	
116.	1,3-丙二醇发酵液后提取技术研究进展	吴如春	副教授	第一	生物工程学报, 2011,27 (3): 493-501	2011年7月	A



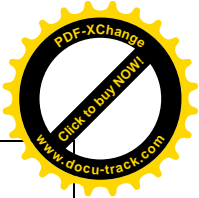
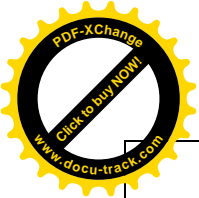
117.	A novel strategy for salts recovery from 1,3-propanediol fermentation broth by bipolar membrane electro dialysis	吴如春	副教授	第一	Separation and Purification Technology, v 83(2011): 9-14	2011年8月	SCI二区
118.	Using Cooling Load Forecast as the Optimal Operation Scheme for a Large Multi-Chiller System	卢彦越	副教授	第一	International Journal of Refrigeration, 2011, 34: 2050-2062	2011年6月	SCI三区
119.	Optimal Design of Multistage Membrane Distillation Systems for Water Purification	卢彦越	副教授	第一	Industrial & Engineering Chemistry Research, 2011, 7345-7354	2011年12月	SCI二区
120.	Study on operation and control of large multi-chiller system	卢彦越	副教授	第一	Advanced Materials Research, v 335-336(2011): 1273-1278	2011年5月	EI会议
121.	The reverse osmosis membrane system design for freshwater production	卢彦越	副教授	第一	Advanced Materials Research, v 332-334(2011): 1539-1544	2011年4月	EI会议
122.	6,12-二(三乙基硅乙炔基)二苯并苯并二噻吩的合成、表征及性能研究	冯宇	副教授	第一	化学研究与应用, 2011, 23(7): 852-856	2011年11月	C
123.	几种双噻吩[3,2-b:2',3'-d]并吡咯类有机导电材料中间体的合成	冯宇	副教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2011, 17(3):75-77	2011年10月	
124.	溶剂沉淀分离法松脂加工工艺的研究	黄道战	高级实验师	第一	南京林业大学学报(自然科学版), 2011,35(4): 96-100	2011年7月	B
125.	全氟磺酸树脂催化松香树脂酸的异构化反应	黄道战	高级实验师	第一	西北林学院学报, 2011,26(5): 161-165	2011年8月	C
126.	N-(邻羟基苯甲基)脱氢枞胺的合成及对碳钢在盐酸溶液中的缓蚀性能	黄道战	高级实验师	第一	林产化学与工业, 2011,31(4): 36-40	2011年7月	B



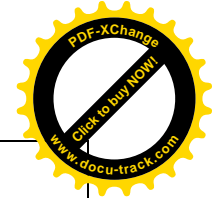
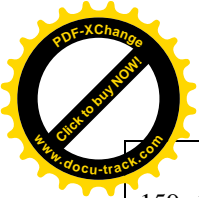
127.	Effect of nitrogen number on the metal binding selectivity of 12-membered macrocycles	白丽娟	高级实验师	第二	Computational and Theoretical Chemistry	2011年9月	SCI 四区
128.	三聚磷酸二氢铝对 Cs ⁺ 的吸附动力学和热力学	白丽娟	高级实验师	第二	环境科学与技术	2011年8月	C
129.	结合广西有色金属资源开设无机化学	白丽娟	高级实验师	第三	大众科技	2011年2月	
130.	校企合作市场实践提高大学生就业能力的探索	杨立芳	高级实验师	第一	实验技术与管理, 2011,28(6): 175-178	2011年3月	C
131.	ZL11n is a novel nitric oxide-releasing derivative of farnesylthiosalicylic acid that induces apoptosis in human hepatoma HepG2 cells via MAPK/mitochondrial pathways	杨立芳	高级实验师	第一	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2011,409(4): 752-757	2011年9月	SCI 四区
132.	聚物流体拉伸流变测量技术的发展	钟磊	副教授	第一	材料导报, 2011,25(1): 108-111	2011年6月	C
133.	Extensional Rheology of LDPE from Melt Spinning Technique	钟磊	副教授	第一	Materials Science Forum, v 675-677(2011): 499-502	2011年5月	
134.	聚乙烯熔融纺丝测量的拉伸主曲线分析	钟磊	副教授	第一	材料工程, 2011, 336(5): 38-40, 52	2011年1月	C
135.	Analysis of entrance converging flow of polymer melts. A comparison between Liang model and Cogswell model	钟磊	副教授	第一	Advanced Materials Research, v 311-313(2011): 1110-1113	2011年	EI 会议
136.	基于改进 Moore 动力学方程的胶体溶液黏度模型	钟磊	副教授	第一	ICITSM 2011, v II, 698-700	2011年12月	



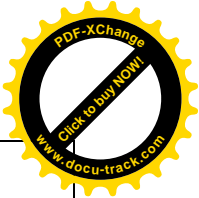
137.	HPLC 测定健儿消食口服液中的橙皮苷和黄芩苷	许海棠	高级实验师	第一	广西民族大学学报(自然科学版), 2011,17 (3) : 72-74	2011年8月	
138.	高效液相色谱法测定小儿热速清口服液中绿原酸、黄芩苷和葛根素	许海棠	高级实验师	第一	理化检验.化学分册, 2011,47 (11) : 1326-1328	2011年11月	C
139.	温差发电器的传热特性分析与实验研究	周泽广	实验师	第一	华南理工大学学报(自然科学版), 2011,39 (11) : 47-52	2011年12月	B
140.	浅谈高校化工原理教学的改革	周泽广	实验师	第一	大众科技, 2011, 14,4(8) : 176-177	2011年	
141.	Aquabis(benzoato-kappa O)(1,10-phenanthroline-kappa(2)N,N')zinc(II)	石展望	实验师	通讯作者	Acta Crystallographica Section E, 2011, 67: M30-U415	2011年	SCI 四区
142.	4,6-Dichloro-5-(2-methoxyphenoxy)-2,2'-bipyrimidine	石展望	实验师	通讯作者	Acta Crystallographica Section E, 2011,67: O1334-U2094	2011年	SCI 四区
143.	编程全自动微波密封辅助提取陈皮多糖研究	石展望	实验师	第二	时珍国医国药, 2011,22 (1) : 140-141	2011年1月	C
144.	茶叶浸泡方式对砷和汞浸出量的影响	石展望	实验师	第二	贵州农业科学, 2011,39 (1) : 41-43	2011年1月	C
145.	蛋白质含量镧(III)-铬天青S配合物探针法测定	石展望	实验师	第二	中国公共卫生,2011,27 (3) : 307-308	2011年3月	A
146.	固相萃取-分光光度法快速检测腐竹中的碱性橙	石展望	实验师	第三	食品工业科技, 2011 (11) : 447-450	2011年4月	A
147.	一点红组织培养中激素水平对增殖的影响	叶芬	讲师	第一	2011 全国植物生物学研讨会会议论文集, 广西南宁,144	2011年6月	



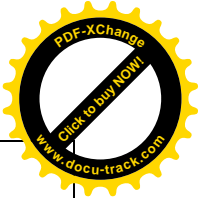
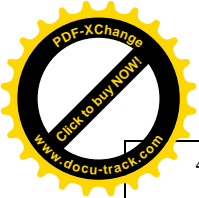
148.	基于大孔树脂吸附法的金花茶叶黄酮提取及其条件优化	叶芬	讲师	第一	广西生物化学与分子生物学学会 2011 年学术年会会议论文集, 广西桂林,255	2011 年 5 月	
149.	Phase transformation of tetraethyleneglycol dodecyl ether solution studied by light catterig spectra:micelle n,vesicle and lamellar phase	周菊英	讲师	第一	Journal of molecular structure, 2011, 987: 91-100		SCI 四区
150.	Structure evolution and kinetics steps of melting process of syndiotactic polystyrene/chloroform gel	周菊英	讲师	第一	Soft matter, 2011, 7: 5010-5019	2011 年 8 月	SCI 一区
151.	Conformational behaviors of syndiotactic lystyrene in chloroform revealed by intrinsic fluorecence technique	周菊英	讲师	第一	Polymer, 2011, 52: 3503-3511	2011 年	SCI 二区
152.	提高高分子物理课程教学质量的探讨	周菊英	讲师	第一	广州化工,2011, 39(15): 198-200	2011 年 7 月	
153.	《中国—东盟高校合作中的民族人才培养问题研究》	廖辉天	经济师	独著	传承, 2011(3): 72-73,88	2011 年 1 月	
154.	《校企合作背景视野下广西理工类院校就业指导课改革路径研究》	廖辉天	经济师	独著	管理学家, 2011, (12): 236-237	2011 年 12 月	
155.	大学生就业中常见心理问题与就业心理辅导	韩燕燕	硕初	独著	出国与就业(就业教育), 2011(21): 28-29	2011 年 11 月	
156.	民族院校毕业生基层就业存在问题及对策探讨	韩燕燕	硕初	第一	科技信息, 2011(25): 157,171	2011 年 9 月	
157.	马来海松酸锌的合成及表征	黄奇良	教授	通讯作者	林产化学与工业, 2012,32(8): 97-101	2012 年 8 月	B
158.	新型 PVC 热稳定剂马来海松酸锌的合成及表征	黄奇良	教授	通讯作者	绿色科技,2012,5: 268-271	2012 年 5 月	



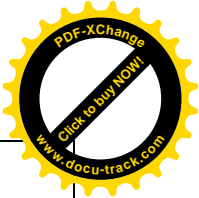
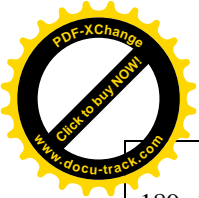
159.	Hydrogen peroxide biosensor based on poly (vinyl alcohol)/ZnO nanorods composite films	谭学才	教授	通讯作者	Journal of Electroanalytical Chemistry, 2012, 668: 113-118	2012年2月	SCI三区
160.	Electrochemical sensor based on molecularly imprinted polymer film prepared with functional abietic-type acids as the cross-linker for the determination of quinine	谭学才	教授	通讯作者	Electroanalysis, 2012, 24 (7):1647-1654	2012年7月	SCI三区
161.	以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的茶碱分子印迹膜电化学传感器的研究	谭学才	教授	通讯作者	化学学报, 2012, 70(9): 1088-1094	2012年5月	SCI四区
162.	以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的咖啡因分子印迹电化学传感器的研究	谭学才	教授	通讯作者	高等学校化学学报, 2012, 33(8):1708 -1713	2012年8月	SCI四区
163.	Development and characterization of an electrochemical sensor for cinchonidine detection based on molecularly imprinted polymer with modified rosin as cross-linker	谭学才	教授	通讯作者	Chemical Research in Chinese Universities, 2012, 28(3): 410-414	2012年5月	SCI四区
164.	葛根素分子印迹电化学传感器的制备及研究	谭学才	教授	通讯作者	分析试验室, 2012, 31 (6): 16-19	2012年6月	B
165.	以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的槲皮素分子印迹膜电化学传感器的研究	谭学才	教授	通讯作者	中国化学会第十一届中国化学会分析化学年会会议论文摘要集(第二分册), E204	2012年10月26-29日(青岛)	
166.	以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的阿司匹林分子印迹电化学传感器的研究	谭学才	教授	通讯作者	第20期广西专家论坛《广西生态文明示范区建设论坛——化学化工与可持续发展专题研讨会》论文集: 143-147	2012年12月1日(南宁)	
167.	Analysis of Osmotic Stress-Responsive Proteins in Sugarcane Leaves	周桂	教授	第一	Plant Mol Biol Rep, 2012, 30:349-359	2012年4月	SCI二-三区



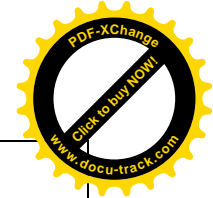
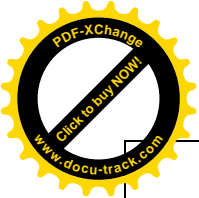
168.	Steam Reforming of Model Compounds and Fast Pyrolysis Bio-oil on Supported Nikle Metal Catalysts for Hydrogen Production	蓝平	教授	第一	Energy Sources, Part A, 2012,34:2004-2015	2012年10月	SCI四区
169.	Analysis of Precursors of Carbon Deposition in Hydrogen Preparation by Fast Pyrolysis of Bio-oil via Catalytic Steam Reforming	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 512-515 (2012) pp 338-242	2012年5月	EI会议
170.	Study of Oxygen Transfer Process of Starch Wastewater in the Shaking Bioreactor	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 393-395 (2012) pp 951-954	2012年1月	EI会议
171.	The effect of microwave on the physical and chemical properties of cassava starch	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 396-398 (2012) pp 2083-2087	2012年1月	EI会议
172.	Study on the Synthesis of Isoamyl acetate Catalyzed by Strong Acidic Cation Exchange Resin	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 396-398 (2012) pp 2411-2415	2012年1月	EI会议
173.	The Preparation conditions of Catalyst for Steam Reforming of Fast Pyrolysis Bio-oil	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 347-353 (2012) pp 2231-2235	2012年1月	EI会议
174.	超声波作用对木薯淀粉化学反应性能的影响	蓝平	教授	第一	食品科技, 2012,37(3): 246-250	2012年3月	B
175.	发酵法制备右旋糖酐菌种培养	蓝平	教授	第一	食品科技, 2012, 37(8): 27-31	2012年8月	B
176.	微波对木薯淀粉颗粒结晶的影响	蓝平	教授	第一	食品科技, 2012, 37(9): 160-165	2012年9月	B
177.	物理法改变淀粉物化性质研究进展	蓝平	教授	通讯	大众科技,2012, 14(10):57-58,30	2012年10月	
178.	磁性微球的应用研究进展	蓝平	教授	通讯	大众科技 2012, 14(11):64-65	2012年11月	



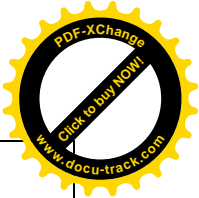
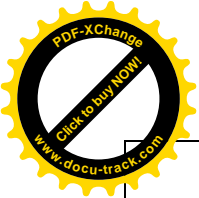
179.	Amylase immobilized on a reticulated polymer containing rosin group	雷福厚	教授	通讯作者	Advanced Materials Research Vols. 361-363 (2012) pp 1432-1436	2012年1月	EI会议
180.	A new isoflavone from the mangrove endophytic fungus <i>Fusarium</i> sp. (ZZF60)	黄忠京	教授	第一	Natural Product Research, 2012, 26(1): 11-15	2012年1月	SCI四区
181.	Crystal structure of catena-(trans-diaqua)-di(m-3-pyridinyl acetato-k2N:O)iron(II), $e(C_7H_6NO_2)(H_2O)_2$	黄忠京	教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS, 2012, 227: 201-202	2012年3月	SCI四区
182.	A new furanocoumarin from the mangrove endophytic fungus <i>Penicillium</i> sp. (ZH16)	黄忠京	教授	第一	Natural Product Research, 2012, 26(14): 1291-1295	2012年12月	SCI四区
183.	改性木屑对镉铬混合离子的吸附研究	夏璐	教授	通讯作者	金属矿山, 2012, 3: 145-148, 162	2012年3月	B
184.	基于B/S结构的实验示范中心开放性实验管理系统设计刍议	夏璐	教授	第一	广西民族大学学报(自然科学版), 2012, 2: 105-108	2012年6月	
185.	Adsorption of Cd ²⁺ and Cr ³⁺ from aqueous mixed metal solution by crosslinked sawdust-graft-polyacrylamide-co-magnesium xanthate	夏璐	教授	第一	RSETE 2012: 220-224	2012年	
186.	某有色金属冶炼废水处理工程的设计	夏璐	教授	第一	中国有色冶金, 2011, 40(4): 39-41	2011年8月	C
187.	Standard Molar Formation Enthalpies of Flower-like NH ₄ CdPO ₄ ·H ₂ O	袁爱群	教授	通讯作者	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2012, 109, (1): 461-466	2012年6月	SCI四区
188.	Synthesis and Standard Molar Formation Enthalpy of plate shape NaZnPO ₄ ·H ₂ O	袁爱群	教授	通讯作者	Applied Mechanics and Materials, 2012, 121-126: 175-180	2012年6月	EI会议



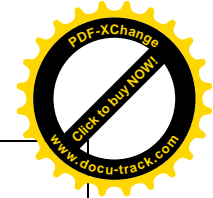
189.	Electrochemical Behavior of Potassium Zinc Phosphates Extracts and Coating	袁爱群	教授	通讯作者	Applied Mechanics and Materials,2012,152-154:64-67	2012年1月	EI会议
190.	New Synthesis Method of the Lamellar Zinc phosphate and Its Electrochemical Corrosion Inhibitions	袁爱群	教授	通讯作者	Advanced Materials Research, 2012,415-417:1806-1809	2012年12月	EI会议
191.	Dynamic of Extracting Flavonoids from Honeysuckle Leaves	袁爱群	教授	通讯作者	Advance materials research, 2012,396-398:88-92	2012年12月	EI会议
192.	Simple synthesis of layered zinc phosphate and its evaluation of the corrosive effectiveness	袁爱群	教授	通讯作者	Applied Mechanics and Materials, 2012, 236-237:105-108	2012年12月	EI会议
193.	一釜法合成明胶/水溶性 PBS 生物微纳米复合物及其形成机制	唐世华	教授	通讯作者	中国组织工程研究 (原:中国组织工程和临床康复), 2012;16(25):4605-4610	2012年8月	A
194.	双氢化松香丁二酸二缩水甘油酯的合成	唐世华	教授	通讯作者	广西民族大学学报 (自然科学版), 2012; 18 (2):72-77,108	2012年6月	
195.	电化学方法测定纳米材料的热力学函数	黄在银	教授	通讯作者	中国科学: 化学, 2012, 42 (1): 47-51	2012年1月	特级
196.	尺寸效应对氧化锌微纳体系热力学性质的影响	黄在银	教授	通讯作者	化学学报, 2012, 70 (7):938-942	2012年7月	SCI四区
197.	MnMoO4.H2O 纳米棒生长过程的的原位热动力学研究	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报, 2012, 33 (8): 1813-1819	2012年8月	SCI四区
198.	Preparation of ZnO nanosheets by a novel microemulsion-based hydrothermal method	黄在银	教授	通讯作者	Materials Chemistry and Physics,2012,132:735-739	2012年1月	SCI二-三区



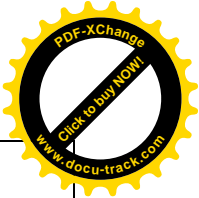
199.	Standard molar enthalpy of formation of the ZnO nanosheets	黄在银	教授	通讯作者	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2012,110:1471-1474	2012年11月	SCI 四区
200.	Determination of standard molar enthalpies of formation of SrMoO ₄ micro/nano structures	黄在银	教授	通讯作者	Thermochimica Acta,2012,530:116-119	2012年1月	SCI 四区
201.	Investigation of in situ Growth of SrMoO ₄ Nanoplates by Microcalorimetry	黄在银	教授	通讯作者	Chem.Res.Chinese Universities,2012,28(6):1058-1060	2012年3月	SCI 四区
202.	Preparation and standard molar enthalpy of formation of the ZnO nanotetrapods	黄在银	教授	通讯作者	Micro and nano letters,2012,132:795-797	2012年8月	SCI 四区
203.	工科无机化学实验教学改革的探索与实践	白丽娟	高级实验师	第一	广西民族大学学报(自然科学版), 2012; 18(2): 101-104	2012年6月	
204.	脱氢枞胺二乙酸的制备工艺研究	刁开盛	副教授	第一	广州化工, 2012, 40(12): 85-87	2012年6月	
205.	A 3-D Metal-Organic Framework Constructed with Manganese(II), 4,4'-Oxybis(benzoic acid) and 2,2'-Biphenyl: Synthesis, Crystal Structure and Photoelectric Property Characterization	刁开盛	副教授	第一	Molecules,2012, 17, 11103-11112	2012年9月	SCI 三-四区
206.	Pb(II) and Mn(II) Supramolecular Polymers of Bipy and (4-Chlorophenoxy) Acetate Anions: Syntheses, Structure and Fluorescence Properties	刁开盛	副教授	通讯作者	S. Afr. J. Chem.,2012, 65, 265-270	2012年11月	SCI 四区



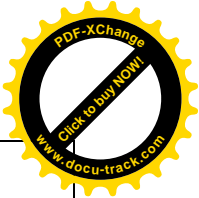
207.	Crystal structure of <i>catena</i> -octakis(aquabis(μ_5 -1,3,5-benzenetricarboxylato)dizinc(II)di sodium — water (1:3), $\text{Na}_2\text{Zn}_2(\text{C}_9\text{H}_3\text{O}_6)_2(\text{H}^2\text{O})_8 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	刁开盛	副教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS,2012,227: 137-139	2012年2月	SCI 四区
208.	Dichlorido-(ethanol- κO)[2-(1,3-thiazol-4-yl- κN)-1H-benzimidazole- κN^3]copper(II)	刁开盛	副教授	通讯作者	Acta Cryst., (2012). E68, m508	2012年3月	SCI 四区
209.	Bis{ μ -2-[3-carboxylatomethyl-4-(phenylsulfanyl)-phenyl]propanoato- $\kappa^4\text{O},\text{O}':\text{O}'',\text{O}'''$ }bis[(2,2'-bipyridine- $\kappa^2\text{N},\text{N}'$)cadmium]	刁开盛	副教授	通讯作者	Acta Cryst., (2012). E68, m511	2012年3月	SCI 四区
210.	Synthesis, crystal structure, computational study of 1-(6-chloro-pyridin-2-yl)-5-hydroxy-1H-pyrazole-3-carboxylic acid methyl ester and its 5-acetoxy analogs	刁开盛	副教授	第三	Journal of Molecular Structure	2012, 1021:167-173	SCI 四区
211.	一类带有吡唑基官能团的新型噻吩甲酸类配体的合成和表征	冯宇	副教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2012,18(3): 93-95,99	2012年9月	
212.	空位缺陷对氧分子在方铅矿(100)表面吸附的影响	蓝丽红	副教授	第一	中国有色金属学报,2012,Vol.22(9):2626-2635	2012年9月	EI
213.	超声波作用对木薯淀粉颗粒结晶的影响	蓝丽红	副教授	第一	安徽农业科学, 2012, 40(17): 9192-9195, 9208	2012年3月	C
214.	Research on Treatment of Schoolyard Domestic Sewage with Accelerator for Biological Reaction	蓝丽红	副教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 396-398 (2012) pp 2048-2051	2012年2月	EI 会议
215.	污水好氧生物处理工艺中氧传递研究进展	蓝丽红	副教授	第一	大众科技, 2012, Vol.14(159):41-43	2012年11月	



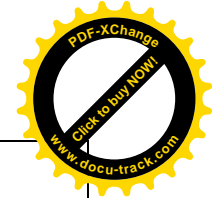
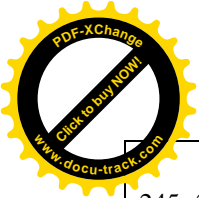
216.	Synthesis and Photoelectrocatalytic Property of Two-Nonmetal-Codoped TiO ₂ Nanotube Arrays with High Aspect Ratio	廖海达	教授	第一	Advanced Materials Research, 412(2012) :219-222	2012年1月	EI会议
217.	Preparation and Characterization of AlOOH/Polyimide Nanocomposite Membrane	廖海达	教授	第一	Advanced Materials Research, 412(2012) : 406-409	2012年1月	EI会议
218.	Study on the Preparation and Performance of Epoxy Resin/AlOOH Nano-composite Materials	廖海达	教授	第一	Advanced Materials Research, 399-401(2012):597-601	2012年1月	EI会议
219.	Preparation and Thermodynamic Study of Self- Dispersal Nano-AlOOH	廖海达	教授	第一	Key Engineering Materials, 512-515(2012):100-105	2012年4月	EI会议
220.	Stimulating the effects of co-exist bromide and iodide ions on monochloramine decay during disinfection of drinking Water	刘绍刚	讲师	第一	Fresenius Environmental Bulletin,2012, 9A, 2730-2738	2012年9月	SCI四区
221.	Direct synthesis of dimethyl carbonate form methanol and carbon dioxide using H ₃ PW ₁₂ O ₄₀ /Ce _{0.1} Ti _{0.9} O ₂ with ionic liquid catalysts	吴如春	教授	第一	Advanced Materials Research, 418-420(2012):38-41	2012年1月	EI会议
222.	A new 2D → 2D interpenetrating polymer containing polyrotaxane- and polycatenane-like motifs: The tilt of local distortion axes for the magnetic behavior	吴健	副教授	第一	Inorganic Chemistry Communications,25 (2012)10-13	2012年7月	SCI四区
223.	An Unusual 3D Interdigitated Network Structure of Bridging Coligands With Appended Hydrogen Sites	吴健	副教授	第一	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry,2012,42:1445-1448	2012年8月	SCI四区



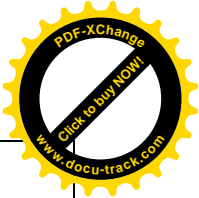
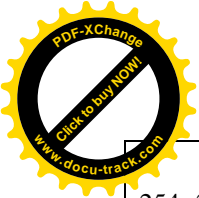
224.	N,N-二甲基-(4-歧化松香胺甲基)苯胺对碳钢在盐酸溶液中缓蚀性能研究	黄道战	高级实验师	第一	腐蚀与防护, 2012.33(11): 968-971	2012年11月	C
225.	松香基功能高分子吸附分离对甲苯胺的研究	蓝虹云	研究员	第一	化学与生物工程, 2012, 29(8): 38-40	2012年8月	
226.	Evaluation and Optimization of The Factors Affectiing Enzymatic Hydrolysis of Silk Fibroin	钟磊	副教授	第一作者	Advanced Materials Research Vols. 399-401 (2012) pp 1536-1539	2012年1月	EI会议
227.	A New Extensional Viscosity Model Based on The Cross Model for Polymer Fluids	钟磊	副教授	第一作者	Advanced Materials Research Vols. 415-417 (2012) pp 2105-2108	2012年1月	EI会议
228.	New Synthesis Method of the Lamellar Zinc Phosphate and Its Electrochemical Corrosion Inhibitions	韦冬萍	讲师	第一	Advanced Materials Research.415-417(2012):1806~1809	2012年1月	EI会议
229.	Electrochemical Behavior of Potassium Zinc Phosphates Extract and Coating	韦冬萍	讲师	第一	Applied Mechanics and Materials. 152-154 (2012) pp 64-67	2012年3月	EI会议
230.	Study of Pretreatment of PVC Paste Resin Wastewater by process integration of Microeletrolysis-Fenton	胡玉平	讲师	第一	Asian Journal of Chemistry, 2012,24(11): 5385-5387	2012年6月	SCI四区
231.	Synthesis of MOFs and comparative study of CO ₂ and SO ₂ adsorption properties	胡玉平	讲师	第一	Asian Journal of Chemistry, 2013,25(2): 1137-1139	2012年9月	SCI四区
232.	含铝MOFs材料的合成及吸附性能实验	胡玉平	讲师	第一	材料导报, 2012,26(10): 105-107	2012年10月	C
233.	环境工程测量教学改革与实践	胡玉平	讲师	第一	大众科技, 2012, 14(150): 156-157	2012年2月	



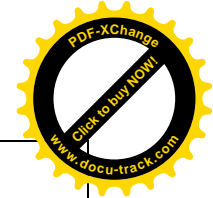
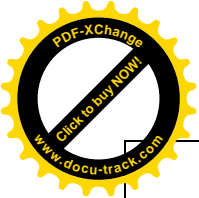
234.	Integration Design of Heat Exchanger Networks into Membrane Distillation Systems to Save Energy	卢彦越	副教授	第一	Industrial & Engineering Chemistry Research,2012, 51: 6798-6810	2012 年 4 月	SCI 二-三区
235.	The design of reverse osmosis systems with multiple-feed and multiple-product	卢彦越	副教授	第一	Desalination, 2012, 307: 42-50	2012 年 8 月	SCI 二区
236.	The energy saving operation design for large multi-chiller system	卢彦越	副教授	第一	Advanced Materials Research,347-353(2012): 3064-3067	2012 年 1 月	EI 会议
237.	Optimization design of RO system for water purification	卢彦越	副教授	第一	Proceedings of the 11th international symposium on process systems engineering: 230-234	2012 年 4 月	
238.	构建环境工程专业实践教学体系的研究	卢彦越	副教授	第一	实验技术与管理,29(10):169-171,184	2012 年 4 月	C
239.	环境工程专业排水管网课程设计教学方法探讨	卢彦越	副教授	第一	大众科技,2012,14(2): 140-143	2012 年 2 月	
240.	环境工程专业学生实践能力培养研究	卢彦越	副教授	第一	广东化工,2012, 39(6):256-257	2012 年 6 月	
241.	从废次烟草中提取茄尼醇的工艺研究	石展望	实验师	第一	安徽农业科学, 2012,40 (18) : 9864-9869	2012 年 6 月	C
242.	脱氢枞酸葡萄糖酯的合成与表征	石展望	实验师	第一	化学发展前沿, 2012,2 (1) : 21-26	2012 年 3 月	
243.	Chloridobis[2-(1,3-thiazol-4-yl-κN)-1H-benzimidazole-κN3]cobalt(II) chloride dihydrate	石展望	实验师	第一	Acta Cryst. (2012).E68, m1042-m1043	2012 年 7 月	SCI 四区
244.	Synthesis and Characterization of Glucose Dehydroabietate	石展望	实验师	第一	Advanced Materials Research,2012,396-398:12 60-1264	2012 年 2 月	EI 会议



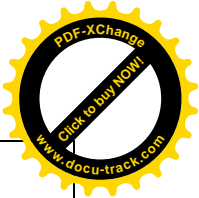
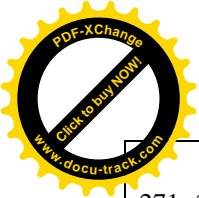
245.	Preparation of a new rosin ester derivative	石展望	实验师	第一	Advanced Materials Research,2012,361-363:1694-1696	2012年2月	EI会议
246.	青蒿素分子印迹聚合物的分子识别性研究	李小燕	研究员	第一	中草药, 2012, 43(4):795-798	2012年4月	A
247.	The first synthesis of Krempene B	申利群	副教授	第一	Steroids,77 (2012) 1398-1402	2012年8月	SCI三-四区
248.	Synthesis, crystal structure, computational study of 1-(6-chloro-pyridin-2-yl)-5-hydroxy-1H-pyrazole-3-carboxylic acid methyl ester and its 5-acetoxy analogs	申利群	副教授	第一	Journal of Molecular Structure,1021 (2012)167-173	2012年3月	SCI四区
249.	Synthesis, luminescence properties of Eu(III) and Tb(III) complexes with a novel aromatic carboxylic acid and their interactions with bovine serum albumin	申利群	副教授	第一	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy,99 (2012) 170-177	2012年8月	SCI三区
250.	Synthesis of 25R-3b-chlorine-furosta-5,20(22)-dien-26-ol	申利群	副教授	第一	Research on Chemical Intermediates	2012年7月	SCI四区
251.	制药工程本科教学—能力培养的探索	申利群	副教授	第一	广东化工, 2012,39 (5) : 263,265	2012年5月	
252.	Synthesis and structure of novel 6-(pyrazol-1-yl)-4-methyl-1H-pyrazolo[3,4-b]pyridin-3-ol derivatives	吴爱群	高级实验师	第一	Research on Chemical Intermediates,p1-9, 2012	2012年12月	EI
253.	Selective removal of 90Sr and 60Co from aqueous solution using N-aza-crown ether functional poly(NIPAM) hydrogels	刘祖广	教授	第三	Reactive and Functional Polymers,2012, 72 (6) : 414-419	2012年3月	SCI三区



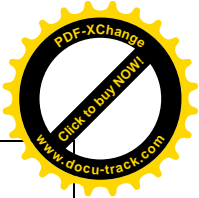
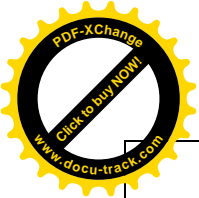
254.	Cationic Polymerization of β -Pinene Using Keggin Phosphotungstates as Catalysts	刘祖广	教授	第一	Advanced Materials Research, 2012, 550-553: 296-300	2012年7月	EI会议
255.	Crystal structure of catena-(hexaqua-1k6O)(chloro-2kCl)bis(mpyridine-2,5-dicarboxylato-1kO:2k2N,O')gadolinium(III)zinc(II), $GdZn(H_2O)_6(C_7H_3NO_4)_2Cl$	罗伟强	高级实验师	第一	Z. Kristallogr. NCS, 227 (2012): 251-252	2012年3月	SCI四区
256.	Crystal structure of aquabis[2-(2,4-difluorophenyl)-1,3-bis(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol]chloromanganese(II) chloride-water-N,N-dimethylformamide (1:1:1), $[MnCl(H_2O)(C_{13}H_{12}N_6O_2)_2]Cl \cdot H_2O \cdot C_3H_7NO$	杨立芳	高级实验师	第一	Z. Kristallogr. NCS, 227 (2012): 44-46	2012年5月	SCI四区
257.	Aquachloridobis[2-(1,3-thiazol-4-yl)-jN]-1H-benzimidazole-jN3]nickel(II) nitrate	尹显洪	教授	通讯作者	Acta Cryst. (2012). E68, m1029	2012年6月	SCI四区
258.	Synthesis, Structure, Thermal and Fluorescent Properties of a Novel Mn(II) Coordination Polymer and its Hexacyclic Water Ring	尹显洪	教授	通讯作者	J Chem Crystallogr (2012) 42:18-23	2012年2月	SCI四区
259.	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure of Four Novel Complexes Based on Thiabendazole Ligand	尹显洪	教授	通讯作者	Bull. Korean Chem. Soc., 2012, 33(9): 2917-2924	2012年8月	SCI四区
260.	Synthesis, Crystal Structure, and Properties of a Novel Coordination Complex: $[Cd(C_{10}H_8O_4)(H_2O)_2]$	尹显洪	教授	通讯作者	J. Chem. Crystallogr., 2012, 42:1001-1006	2012年10月	SCI四区



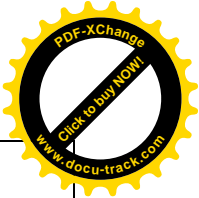
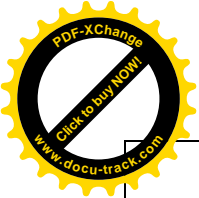
261.	Synthesis, Crystal Structure, and Properties of Two Zinc(II) Complexes With 2-propyl-4,5-imidazoledicarboxylic Acid	尹显洪	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry, 2012,42: 455-462	2012年3月	SCI四区
262.	以吡啶咪唑酮及联吡啶为配体的铜配位聚合物的合成、晶体结构及荧光性质	尹显洪	教授	通讯作者	无机化学学报, 2012, 28(1): 195-200	2012年1月	SCI四区
263.	噻菌灵-锰(II)配合物的合成、单晶结构解析及表征	尹显洪	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2012,18(2):78-80	2012年6月	
264.	一种新型三维镉配合物的水热合成及其晶体结构	尹显洪	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2012,18(3):89-92	2012年9月	
265.	2-丙基-4,5-咪唑二羧酸和2,2'-联吡啶构筑的镍配合物的水热合成和晶体结构	尹显洪	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版), 2012,18(3):96-99	2012年9月	
266.	人体及动物生理学理论课探究式课堂教学实践探索	廖艳娟	无	第一	大众科技, 2012, 14(4): 189-190	2012年4月	
267.	脱氢枞酸葡萄糖酯的合成与表征	姚兴东	教授	第三	化发展前沿, 2012,2(1): 21-26	2012年3月	
268.	Preparation of a new rosin ester derivative	姚兴东	教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012,361-363:1694-1696	2012年1月	EI会议
269.	Synthesis and Characterization of Glucose Dehydroabietate	姚兴东	教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012,396-398:1260-1264	2012年2月	EI会议
270.	Investigation on the synthesis of a-terpinene and maleic anhydride adduct catalyzed by heteropolyacid	姚兴东	教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012,361-363:1063-1065	2012年1月	EI会议



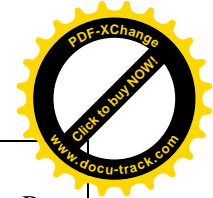
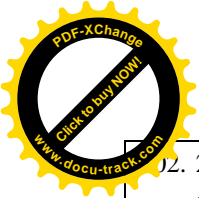
271.	Hydrolysis of cinnamaldehyde in aqueous solution at room temperature catalyzed by amino acids	姚兴东	教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012,512-515:23 61-2365	2012年3月	EI会议
272.	Investigation of anticorrosive trivalent-chrome coatings on 6063 aluminum alloy	余会成	副教授	第一	Advanced Materials Research,2012,396-398:17 64-1768	2012年2月	EI会议
273.	Influence of Triethylamine Inhibitor Addition on the Sealing Process of 6063 Al Alloy	余会成	副教授	第一	Advanced Materials Research,2012,538-541:23 0-234	2012年4月	EI会议
274.	Effect of Diethylamine Addition on the Sealing Process of 6063 Al Alloy	余会成	副教授	第一	Advanced Materials Research,2012,557-559:18 57-1860	2012年5月	EI会议
275.	Preparation and electrochemical properties of Cr(III)-Ti-based coatings on 6063 Al alloy	余会成	副教授	第一	Surface & Coatings Technology,2012, Volume: 218 Pages: 137-141	2012年12月	SCI二区
276.	Molecular Epidemiology of Infectious Bursal Disease Viruses Isolated from Southern China during the Years of 2000-2010	何秀苗	教授	第一	Virus Gene. DOI 10.1007/s11262-012-0764 -3	2012年6月	SCI四区
277.	Virulence Factors Identified by Cryptococcus neoformans Mutant Screen Differentially Modulate Lung Immune Responses and Brain Dissemination	何秀苗	教授	第一	American Journal of Pathology, 2012,181(4): 1356-1366	2012年7月	SCI二区
278.	鸡 Toll 样受体 3 胞外区片段的克隆表达及多克隆抗体的制备	何秀苗	教授	第一	中国兽医科学, 2012, 42 (06): 591-595	2012年6月	B
279.	近年来我国鸡传染性法氏囊病及其病毒分离株的变化特点	何秀苗	教授	第一	广西畜牧兽医, 2012,28 (2): 67-70	2012年2月	
280.	一种新型吡咯并吡咯二酮衍生物的设计与合成	张卫民	教授	通讯作者	精细化工, 2012,29 (7): 625-631	2012年7月	B



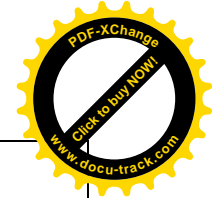
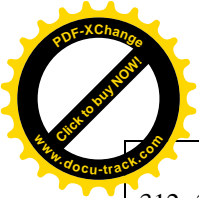
281.	A Systematic Approach to the Design Optimization of Light-Absorbing Indenofluorene Polymers for Organic Photovoltaics	张卫民	教授	第三	Adv. Energy Mater,2012,2:260-265	2012年1月	SCI一区
282.	Solution-Processed Small Molecule-Polymer Blend Organic Thin-Film Transistors with Hole Mobility Greater than 5 cm ² /Vs	张卫民	教授	第二	Adv. Mater, 2012,24:2441-2446	2012年4月	SCI一区
283.	Correlating Emissive Non-Geminate Charge Recombination with Photocurrent Generation Efficiency in Polymer/Perylene Diimide Organic Photovoltaic Blend Films	张卫民	教授	第三	Adv. Funct. Mater,2012, 24:2318-2326	2012年3月	SCI一-二区
284.	Thermodynamics of phenol adsorption onto activated carbon fiber	李媚	副教授	第一	Advanced Materials Research, 2012, 415-417: 1599-1602	2012年1月	EI会议
285.	Kinetics of phenol adsorption onto activated carbon fiber	李媚	副教授	第一	Advanced Materials Research,2012, 356-360: 1524-1527	2012年1月	EI会议
286.	Screening of yeast with highyield Single Cell Protein and preliminary optimization of its culture codition	李媚	副教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012, 415-417:1561-1564	2012年1月	EI会议
287.	Study on the Stability of Fruit Bromelain	李媚	副教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012, 421:19-22	2012年1月	EI会议
288.	离子交换树脂催化合成乳酸乙酯动力学研究	李媚	副教授	第一	食品科技, 2012,37(12): 259-263	2012年12月	B
289.	毛细管电泳电化学法分离检测盐酸克伦特罗、特布他林和沙丁胺醇	邓光辉	教授	第一	分析试验室, 2012, 31(2): 25-28	2012年2月	B
290.	胶束毛细管电泳法测定丹参及复方丹参片中迷迭香酸的含量	邓光辉	教授	通信作者	时珍国医国药, 2012, 23,(5) 2924-295	2012年5月	C



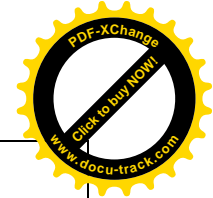
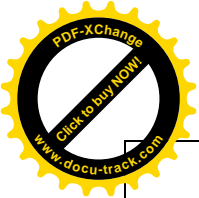
291.	Determination of Berberine and Berberrubine in Rabbit Plasmaby Capillary Electrophoresis with Amperometric Detection and its Application to Pharmacokinetic Study	邓光辉	教授	第一	Latin American Journal of Pharmacy,2012,31 (5): 665-670	2012年7月	SCI 四区
292.	动态 pH 联接-扫集毛细管电泳法测定化妆品中迷迭香酸的含量	邓光辉	教授	第一	分析试验室, 2012, 31 (7) : 61—63	2012年7月	B
293.	Determination of Active Ingredients of Phyllanthus Urinaria by Capillary Electrophoresis with Amperometric Detection	邓光辉	教授	第一	Journal of Liquid Chromatography & Related echnologies, 2012, 35 (17) : 2370-2380	2012年	SCI 四区
294.	Investigation of anticorrosive trivalent-chrome coatings on 6063 aluminum alloy	邓光辉	教授	第三	Advanced Materials Research,2012,396-398:17 64-1768	2012年2月	EI 会议
295.	薄层扫描快速检测发酵液中琥珀酸	林日辉	副教授	第一	分析试验室, 2012,31(2):59-61	2012年2月	B
296.	产琥珀酸菌的快速筛选及鉴定	林日辉	副教授	第一	食品科技, 2012,37(1): 13-16	2012年1月	B
297.	光度法快速测定长链二元酸含量	林日辉	副教授	第一	理化检验—化学分册, 2012,48(8): 915-916, 919	2012年8月	C
298.	微生物工程课程讨论式教学探讨	林日辉	副教授	第一	安徽农业科学, 2011,39 (36) : 22891-22892	2011年12月	C
299.	提高《微生物工程》教学质量的思考	林日辉	副教授	第一	广西轻工业,2011,157, (12) :138-139	2011年12月	
300.	高产琥珀酸放线杆菌的诱变选育	林日辉	副教授	第一	食品工业科技, 2012, 33 (7) : 161-164	2012年4月	A
301.	强酸性离子交换树脂催化合成乙酸正丁酯动力学	廖安平	教授	第一	高校化学工程学报, 2012,26(2): 254-258	2012年4月	EI



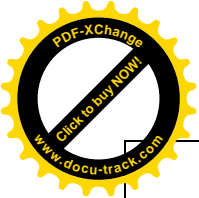
302.	强酸性阳离子交换树脂催化合成乙酸酯	廖安平	教授	第一	食品科技, 2012,37(9):	2012年9月	B
303.	Optimization of Fermentation Conditions for Synthesis Dextran by Biochemical Conversion	廖安平	教授	通讯作者	Advanced Materials Research,2012,396-398:1611-1614	2012年1月	EI会议
304.	马来海松酸铜的合成及表征	黄奇良	教授	通讯作者	天然产物研究与开发	2013年2月	C级
305.	迷迭香酸的毛细管电泳特征图谱的研究	邓光辉	教授	通讯作者	药物分析杂志	2013, 33(2): 331-334	B级
306.	Pb(II) and Mn(II) Supramolecular Polymers of Bipy and (4-Chlorophenoxy) Acetate Anions: Syntheses, Structure and Fluorescence Properties	刁开盛	副教授	通讯作者	S. Afr. J. Chem.	2012, 65, 265-270	SCI四区
307.	Crystal structure of catena-octakis(μ5-1,3,5-benzenetricarboxylato)dizinc(II)disodium-water (1:3), Na ₂ Zn ₂ (C ₉ H ₃ O ₆) ₂ (H ₂ O) ₈ · 3H ₂ O	刁开盛	副教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS	227 (2012) 137-139	SCI四区
308.	Dichlorido-(ethanol-κO)[2-(1,3-thiazol-4-yl-κN)-1H-benzimidazole-κN ₃]copper(II)	刁开盛	副教授	通讯作者	Acta Cryst.	(2012). E68, m508	SCI四区
309.	Bis{μ-2-[3-carboxylatomethyl-4-(phenylsulfanyl)-phenyl]propanoato-κ4O,O':O'',O'''}bis[(2,2'-bipyridine-κ2N,N')cadmium]	刁开盛	副教授	通讯作者	Acta Cryst.	(2012). E68, m511	SCI四区
310.	Synthesis and Structure of Three Novel Complexes Based on 4-Chlorophenoxyacetic Acid	刁开盛	副教授	通讯作者	Molecular Crystals and Liquid Crystals	2014, 588: 63-73	SCI四区
311.	Synthesis, X-ray crystal structure and computational study of novel pyrazolo[3,4-b]pyridin-3-ol derivatives	刁开盛	副教授	通讯作者	Phosphorus Sulfur and Silicon and the Related Elements	DOI:10.1080/10426507.2013.844141	SCI四区



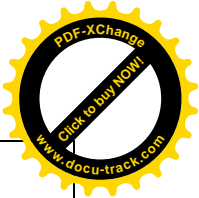
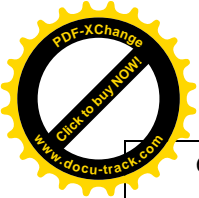
312.	A Novel 3D Coordination Polymer Based on Bridging Interactions of the Pyridine-2,3-dicarboxylic Acid	冯宇	副教授	通讯作者	Molecular Crystals and Liquid Crystals	2014, 588: 74-82	SCI 四区
313.	Synthesis, Structures and Properties of Two Metal-organic Frameworks Derived from 3-Nitro-1,2-benzenedicarboxylic Acid	冯宇	副教授	通讯作者	Bulletin of Korean Chemical Society	2013年8月	SCI 四区
314.	鸡传染性法氏囊病病毒流行株 VP1 部分序列及 VP2 高变区序列分析	何秀苗	教授	通讯作者	中国预防兽医学报	2013.5.15	B 级
315.	新城疫病毒单克隆抗体的制备及其与不同分离株的反应性	何秀苗	教授	通讯作者	中国家禽	2013.12	C 级
316.	IBDV 荧光定量 RT-PCR 检测方法的建立及其应用	何秀苗	教授	第一	西南农业学报	2013-4-28	B 级
317.	传染性法氏囊病病毒的分离及其 VP2 高变区序列的比较	何秀苗	教授	通讯作者	安徽农业科学	2013.2.10	
318.	多孔材料[ZnNa(H ₃ btc)(H ₂ O) ₂]•(H ₂ O) ₂ 的合成、晶体结构及吸附性能研究	胡玉平	副研究员	第一	化工新型材料	2013.04	C 级
319.	Synthesis of MOFs and comparative study of CO ₂ and SO ₂ adsorption properties	胡玉平	副研究员	第一	Asian Journal of Chemistry	2013.03	SCI 四区
320.	对孟烷-1, 2, 4-三醇的合成及对水稻稗草的除草活性研究	黄道战	高级实验师	第一	生物质化学工程	2013.9	
321.	脱氢枞胺磷酸盐催化 1-辛烯的氧化反应研究	黄道战	高级实验师	通讯作者	化学与生物工程	2013.5	



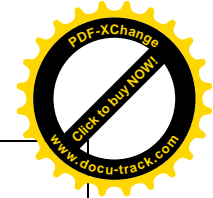
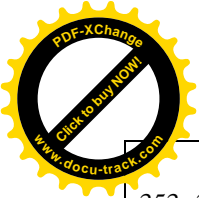
322.	Crystal structure of catena-(2,2'-bipyridyl- κ^2 N,N)- μ_2 (pyridine-2,3-dicarboxylato- κ^3 N,O:O') manganese(II) monohydrate, $[\text{Mn}(\text{C}_7\text{H}_3\text{NO}_4)(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2)(\text{H}_2\text{O})]_n \cdot n\text{H}_2\text{O}$, $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{MnN}_3\text{O}_6$	黄钦	副教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS, 2013, 228: 265-266	2013 年	SCI 四区
323.	Determination of thermodynamic parameters of nanocalcium molybdate reaction system by microcalorimetry	黄在银	教授	通讯作者	Micro & Nano Letters	2013,8(9): 541-543	SCI 四区
324.	Size effect on thermodynamic properties of CaMoO_4 micro/nano materials and reaction systems	黄在银	教授	通讯作者	Solid State Sciences	2013,16:121-124	SCI 四区
325.	Standard molar enthalpy of formation of uniform CdMoO_4 nano-octahedra	黄在银	教授	通讯作者	Chinese Science Bulletin	2013, 58(26): 3208-3212.	SCI 三区~四区
326.	Thermodynamic functions and growth constants of web-like ZnO nanostructures	黄在银	教授	通讯作者	Chinese Science Bulletin	2013,58 (27) : 3380-3384.	SCI 三区~四区
327.	八面体纳米钼酸的标准摩尔生成焓及其粒度效应	黄在银	教授	通讯作者	科学通报	2013,58(14): 1321-1325	特级、SCI
328.	钼酸钙纳米饼的热力学性质	黄在银	教授	通讯作者	科学通报	2013, 58(33): 3398-3402.	特级、SCI
329.	以培养创新型人才为目标的分析化学实验教学改革	黄增尉	高级实验师	第一	高校实验室工作研究	2013 年 3 月	
330.	A NEW XANTHONE O-GLYCOSIDE FROM THE MANGROVE ENDOPHYTIC FUNGUS <i>Phomopsis</i> sp.	黄忠京	教授	第一	Chemistry of Natural Compounds	2013, 49(1): 27-30	SCI 四区
331.	Synthesis, Crystal Structures and Properties of Two Binuclear Supramolecular Complexes Based on Biphenyl-2,2'-dicarboxylic Acid Ligand	黄忠京	教授	通讯作者	Bull. Korean Chem. Soc.	2013, 34(2): 374-378	SCI 四区



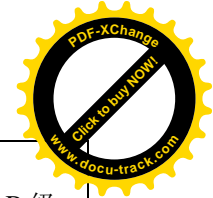
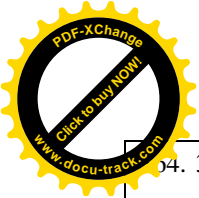
332.	Synthesis, Structure and Properties of a 2D Cadmium(II) Coordination Polymer Based on Fluconazole and Isophthalate Ligands	黄忠京	教授	通讯作者	Z. Naturforsch.	2013, 68b, 1333 – 1339	SCI 四区
333.	Synthesis, Structure and Properties of Two Novel 2D Zinc(II) Coordination Polymers based on Fluconazole and Benzene Carboxylic Acid	黄忠京	教授	通讯作者	Bull. Korean Chem. Soc.	2013, 34, (12) : 3867-3870	SCI 四区
334.	Depression effect of pseudo glycolylthiourea acid in flotation separation of copper?molybdenum	蓝丽红	副教授	通讯作者	Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2013,26:824-831.	2013 年	SCI 三区~四区
335.	Effect of Ultrasonic Wave on the Physical Properties of Cassava Starch	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 634-638 (2013) pp 1469-1473	2013	EI 会议
336.	Research of Preparation factors on Magnetic cassava starch microspheres	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research Vols. 634-638 (2013) pp 1513-1517	2013	EI 会议
337.	Preparation of Syngas via Catalytic Gasification of Biomass with a Nickel-Based Catalyst	蓝平	教授	第二	Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects, 2013, 35(9): 848-858.	2013	SCI 四区
338.	生物质气一步法合成二甲醚本征动力学研究	蓝平	教授	第二	太阳能学报, 2013, 34(1): 62-67	2013	B 级、EI 期刊
339.	Selective Adsorption of Berberine Hydrochloride using Molecularly Imprinted Polymers with Modified Rosin as Cross-linker	雷福厚	教授	通讯作者	Asian Journal of Chemistry	2013, 25(13): 7421-7426	SCI 四区
340.	松香基大孔吸附树脂对盐酸川芎嗪吸附性能的研究	雷福	教授	通讯作者	林产化学与工业	2013 年 2 月	B 级、EI 期刊



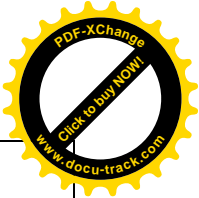
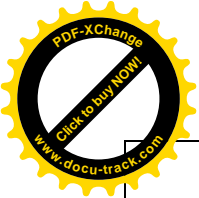
		厚					
341.	Selective Adsorption of Berberine Hydrochloride using Molecularly Imprinted Polymers with Modified Rosin as Cross-linker	李浩	初级	第一	Asian Journal of Chemistry	2013, 25(13): 7421-7426	SCI 四区
342.	颗粒活性炭吸附苯酚模拟废水的热力学和动力学研究	李媚	副教授	第一	食品科技	2013年1月	B级
343.	吸附-电化学氧化耦合处理对氯苯酚废水及动力学	李媚	副教授	第一	环境工程学报	2013年9月	B级
344.	构建多层次_分层次化工原理实验教学体系初探	李媚	副教授	第一	广西民族大学学报	2013年3月	
345.	化工原理实验中提高学生综合素质和创新能力	李媚	副教授	第一	广州化工	2013年4月	
346.	松香基大孔吸附树脂对盐酸川芎嗪吸附性能的研究	李鹏飞	实验师	第一	林产化学与工业	2013年2月	B级、EI期刊
347.	马来松香乙二醇丙烯酸酯-丙烯酰胺共聚物对葛根素的吸附性能	李小燕	研究员	通讯作者	食品科学	2013, 34(1) 27-32	B级
348.	交联草酸脱羧酶聚集体的制备及其性质	林日辉	副教授	通讯作者	食品科学	2013,34(1): 215-219	B级
349.	维生素 C 对产琥珀酸放线杆菌 ATCC55618 合成丁二酸的影响	林日辉	副教授	通讯作者	食品科技	2013,38(10):3 0-34	B级
350.	重组草酸脱羧酶的表达及诱导条件优化	林日辉	副教授	通讯作者	生物技术进展	2013, 3(3): 218-222	
351.	Thermodynamic functions and growth constants of Web-like ZnO nanostructure	刘绍刚	讲师	第二	Chinese Science Bulletin	2013.58(27): 3380-3384	SCI 三区~四区
352.	The influence of Cu(II) on the formation and distribution of disinfection by-products during the chlorination of drinking water	刘绍刚	讲师	第一	Water Air and Soil Pollution	2013, 224(4):1493-1 506.	SCI 三区~四区



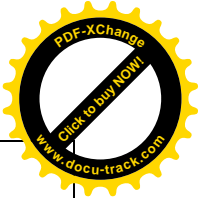
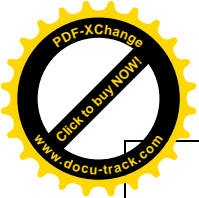
353.	Preparation and Storage Stability of Asphalt Emulsions Made from Modified Lignin Cationic Asphalt Emulsifiers	刘祖广	教授	第一	Applied Mechanics and Materials	2013, 357-360: 781-785	EI 会议
354.	Silica-supported phosphotungstic acid as green heterogeneous catalyst for α -pinene polymerization	刘祖广	教授	通讯作者	Advanced Materials Research	2013, 781-784: 448-451	EI 会议
355.	Synthesis and Properties of Rosin-modified Lignosulfonates	刘祖广	教授	通讯作者	Advanced Materials Research	2013,634-638: 456-460	EI 会议
356.	Synthesis of Substituted Phosphotungstic Acids and Their Catalytic Performance on Cationic Polymerization of β -Pinene	刘祖广	教授	第一	Advanced Materials Research	2013, 634-638:616-619	EI 会议
357.	Preparation and evaluation of a novel cationic amphiphilic lignin derivative with high surface activity	刘祖广	教授	第一	BioResources	2013, 8(4): 6111-6120	SCI 三区
358.	Silica-supported phosphotungstic acid as a novel heterogeneous catalyst for β -pinene polymerization	刘祖广	教授	第一	Reaction Kinetics, Mechanism and Catalysis	2013.12.19DOI 10.1007/s11144-013-0657-z	SCI 四区
359.	Design of reverse osmosis networks for multiple freshwater production	卢彦越	副教授	第一	Korean J. Chem. Eng.	2013	SCI 四区
360.	Modeling and Experimental Study on Air-Gap Membrane Distillation	卢彦越	副教授	第一	Asian Journal of Chemistry	2013	SCI 四区
361.	Production of Multiple Freshwater by Reverse Osmosis Seawater Desalination	卢彦越	副教授	第一	Asian Journal of Chemistry	20135	SCI 四区
362.	疏水微孔膜的制备与改性	卢彦越	副教授	第一	广东化工	2013	
363.	蔬果中氯吡脞残留样品前处理及分析方法研究进展	罗伟强	高级实验师	第一	食品安全质量检测学报	2013,4(4):1089-1094,	



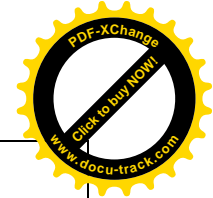
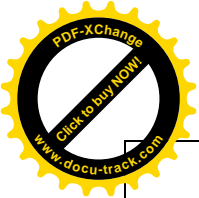
364.	脱氢枞酸与二甲亚砷反应产物表征及其反应机理研究	聂园梅	工程师	第一	林产化学与工业	2013年12月	B级
365.	从厌学到好学：专业英语教学改革探索	聂园梅	工程师	第一	大众科技	2013年6月	
366.	以分类号协助，让专利检索又快又准	聂园梅	工程师	第一	北京邮电大学出版社	2011年12月	
367.	N,N,O,O 酞四齿配体酞钯(域) 配合物的生成反应热动力学及在 Suzuki 反应中的催化活性	申利群	教授	第一	高等学校化学学报	2013.06	A级、SCI
368.	喜树碱-甾体新缀合物设计合成及抗肿瘤活性	申利群	教授	第一	中国新药杂志	2013.05	B级
369.	An Efficient Microwave-Assisted Suzuki Reaction using a New Pyridine-Pyrazole/Pd(II) Species as Catalyst in Aqueous Media	申利群	教授	第一	molecules	2013.01.25	SCI 三区~四区
370.	Synthesis of 25R-3b-chlorine-furosta-5,20(22)-dien-26-ol	申利群	教授	第一	Research on Chemical Intermediates	2013.05	SCI 四区
371.	Crystal structure of bis(2-(3-(carboxylatomethyl-O,O')-4-(phenylthio)-phenyl)propanoate- O,O')bis(2,2'-dipyridyl-N,N')dizinc(II), 54H44N4O8S2Zn2	石展望	实验师	第一	Z. Kristallogr. NCS 228 (2013) 231-232	2013年7月	SCI 四区
372.	In-situ interaction of nano-PbS with gelatin	唐世华	教授	通讯作者	中国科学·化学	2013,56(11): 593-160	SCI 四区
373.	Optical properties of gelatin/CdS bionanocomposite and its conformational change	唐世华	教授	第一	中国组织工程研究	2013,17(34): 66-6172	
374.	脱氢枞酸乙二醇双酯的合成	唐世华	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版)	2013,19(2): 88-92	



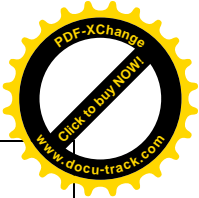
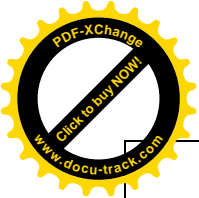
375.	Luminescence Property and Structure of a 3D Sixand Eight-Coordinative Cd(II) MOF Containing a [Na ₂ (H ₂ O) ₆]Unit	吴健	副教授	第一	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	43:1231-1235, 2013	SCI 四区
376.	Theoretical Calculation and Experimental Analysis of Molecular Complementarity in Co-Crystal	吴健	副教授	第一	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	43:869-872, 2013	SCI 四区
377.	A 3D luminescent Zn(II) coordination polymer with rutile-type topology	吴健	副教授	第一	Inorganic Chemistry Communications	31 (2013) 87-89	SCI 四区
378.	Coexistence of planar tetramer and cyclic octamer water clusters in a polymer: Synthesis, DFT study and magnetism	吴健	副教授	第一	Inorganica Chimica Acta	402 (2013) 20-24	SCI 四区
379.	Two new entangled coordination polymers constructed by flexible coligands: Synthesis, magnetism, and gas absorption	吴健	副教授	第一	Inorganica Chimica Acta	405 (2013) 65-71	SCI 四区
380.	A New Supramolecular Coordination Polymer Constructed by Flexible and Rigid Organic Coligands	吴健	副教授	第一	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	43:861-863, 2013	SCI 四区
381.	氮掺杂二氧化钛可见光催化降解曙红 Y 溶液	夏璐	教授	第一	环境工程学报	2013,7 (3) : 825-830	B 级
382.	硫掺杂二氧化钛光催化降解曙红 Y 溶液的研究	夏璐	教授	通讯作者	太阳能学报	2013, 34(1) : 131-136	B 级、EI 期刊
383.	螯合木屑黄原酸盐对 Cu ²⁺ ,Ni ²⁺ 和 Cd ²⁺ 的吸附平衡与动力学研究	夏璐	教授	第一	科学技术与工程	2013,18:5255-5259	C 级
384.	《药学文献检索》课程教学的改革初探	许海棠	高级实	第一	广州化工	2013 年 11 月	



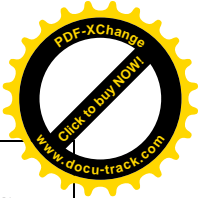
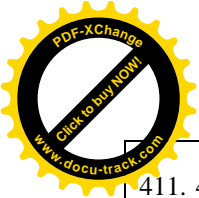
			验师				
385.	HPLC-MS/MS 法测定四季感冒胶囊中的 4 种有效成分	许海棠	高级实验师	第一	广西民族大学学报(自然科学版)	2013 年 9 月	
386.	地方高校制药工程专业实验的教学改革思路	许海棠	高级实验师	第一	广东化工	2013 年 8 月	
387.	微波辅助提取鸡眼草的黄酮类物质	许海棠	高级实验师	第一	安徽农业科学	2013 年 1 月	
388.	喜树碱-甾体新缀合物的设计合成及抗肿瘤活性	杨立芳	高级实验师	第二	中国新药杂志	2013,22 (5):585-589	B 级
389.	中药 Kacimex 体内抗肿瘤作用及机制的研究	杨立芳	高级实验师	第一	时珍国医国药	2013,24 (4):869-871	C 级
390.	脱氢枞酸与二甲亚砜反应产物表征及其反应机理研究	姚兴东	教授	通讯作者	林产化学与工业	2013 年 12 月	B 级、EI 期刊
391.	含苯环 β -环糊精衍生物自包结对反应对映选择性的影响	姚兴东	教授	第二	化学进展	2013 年 12 月	C 级
392.	HYDROTHERMAL SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE OF TWO NEW COORDINATION POLYMER $\{[Ni_2(Imazameth)_2(4,4'\text{-Bipy})](ClO_4) \cdot CH_2OH \cdot H_2O\}_n$ AND $[Cu_2(PDA)_{1.5}(2,2\text{-Bipy})_2](H_2O)_5(N O_3)$	尹显洪	教授	通讯作者	КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ, 2013, том 39, № 6, с. 348-355	2013.6	SCI 四区



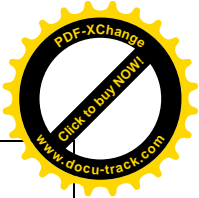
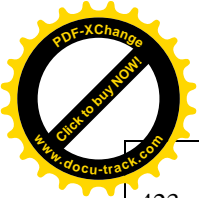
393.	Synthesis, Crystal Structure of Three Novel Manganese(II) Complexes With 2-propyl-4,5-imidazoledicarboxylic Acid	尹显洪	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry, 43:795-804, 2013	2013.10	SCI 四区
394.	catena-Poly[[[2-(1,3-thiazol-4-yl)-1Hbenzimidazole] manganese(II)]-l-oxalato]	尹显洪	教授	通讯作者	Acta Cryst. (2013). E69, m522	2013.9	SCI 四区
395.	Crystal structure of catena[(-2-pyridin-4-yl-1H-imidazole-4,5-dicarboxylate)-aqua-manganese(II)dihydrate], C ₁₀ H ₁₁ MnN ₃ O ₇	尹显洪	教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS 228 (2013) 87-88	2013.3	SCI 四区
396.	Crystal structure of bis(cyclohexane-1,4-dicarboxylato)bis[aqua-(2,2'-dipyridyl) di cadmium(II)] monohydrate, C ₃₆ H ₄₄ Cd ₂ N ₄ O ₁₂	尹显洪	教授	通讯作者	Z. Kristallogr. NCS 228 (2013) 83-84	2013.4	SCI 四区
397.	Crystal structure of di-aqua-bis-(2-(4-methyl-5-oxo-4-propan-2-yl-1Himidazol-2-yl)pyridine-3-carboxylic acid-Ni(C ₁₃ H ₁₄ N ₃ O ₃) ₂ (H ₂ O) ₂ , C ₂₆ H ₃₂ N ₆ NiO ₈ nickel(II),	尹显洪	教授	第三	Z. Kristallogr. NCS 228 (2013) 173-174	2013.3	SCI 四区
398.	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure of Five Novel Complexes Based on 4-Chlorophenoxyacetic Acid	尹显洪	教授	通讯作者	Mol. Cryst. Liq. Cryst., Vol. 575 pp. 173-187, 2013	2013.5	SCI 四区
399.	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure of Three Novel Complexes Based on Thiabendazole and 1,4-Benzenedicarboxylate Ligands	尹显洪	教授	通讯作者	Russian Journal of Coordination Chemistry, 2013, Vol. 39, No. 9, pp. 641-649	2013.9	SCI 四区



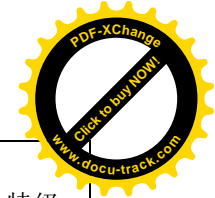
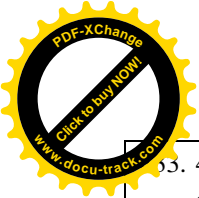
400.	Synthesis, Structures and Properties of Two Metal-Organic Coordination Polymers Derived from Manganese(II), Thiabendazole and Polydentate Carboxylic Acids	尹显洪	教授	通讯作者	Molecules 2013, 18, 14826-14839	2013.12	SCI 三区~四区
401.	6063 铝合金苯胺封闭膜的制备及其电化学性能研究	余会成	副教授	第二	涂料工业	2014 年 1 月	C 级
402.	苯基硫脲对 6063 铝合金表面化学镀镍层电化学性能的影响	余会成	副教授	第一	应用化学	2013 年 6 月	C 级
403.	The Inhibiting Effect of Monoethanolamine on 6063 Aluminum Alloy in Sodium Chloride Solution	余会成	副教授	第一	Advanced Materials Research	2013 年 1 月	EI 会议
404.	新型发光材料磷酸锌钾纳米片的制备	袁爱群	教授	通讯作者	发光学报	2013 , 34 (1): 24-29	A、EI 期刊
405.	互穿网络漆中防锈颜料对涂层耐蚀性的影响	袁爱群	教授	通讯作者	电镀与精饰	2013, 35 (5) : 27-31	C 级
406.	Synthesis of Nano-lamellar KZnPO ₄ via Solid-State Reaction and Its Data Mining Technology	袁爱群	教授	通讯作者	Integrated Ferroelectrics	2013, 147(1): 78-84/WOS: 000323033100 010	SCI 四区
407.	聚(茚并芴-三苯胺)的合成及性能	张卫民	教授	第一	高等学校化学学报	2013 年 9 月	A 级、SCI
408.	Influence of Crystallinity and Energetics on Charge Separation in Polymer-Inorganic Nanocomposite Films for Solar Cells	张卫民	教授	第六	SCIENTIFIC REPORTS	2013 年 3 月	SCI 二区~三区
409.	Molecular origin of high field-effect mobility in an indacenodithiophene-benzothiadiazole copolymer	张卫民	教授	第十二	NATURE COMMUNICATIONS	2013 年 7 月	SCI 二区
410.	In-situ monitoring of molecular vibrations of two organic semiconductors in photovoltaic blends and their impact on thin film morphology	张卫民	教授	第二	APPLIED PHYSICS LETTERS	2013 年 5 月	SCI 二区



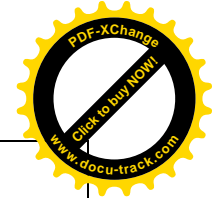
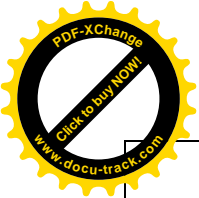
411.	High Mobility Field-Effect Transistors with Versatile Processing from a Small-Molecule Organic Semiconductor	张卫民	教授	第四	Adv. Mater.	2013年4月	SCI一区
412.	喷涂聚脲用羟氨基聚醚的制备及性能研究	赵彦芝	实验师	第一	化工新型材料	2013年1月	C级
413.	探讨高分子化学实验课程的开设	赵彦芝	实验师	第一	广州化学	2013年3月	
414.	溶胶-凝胶法制备 Nd:YAG 纳米粉体	钟莲云	副教授	通讯作者	中国陶瓷	2013,49(3)	C级
415.	氧化铝陶瓷的形状记忆效应机理的探讨	钟莲云	副教授	第一	中国陶瓷	22013,49(2)	C级
416.	Isolation, Characterization, and Inhibition Kinetics of Acetylcholinesterase inhibitor from the leaves of Avicennia marina	周桂	教授	第一	中国化学会第十七届全国有机分析与生物分析学术研讨会论文集	2013年10月	
417.	Research on proteomic analysis of chitosan oligomers promoting photosynthesis in sugarcane	周桂	教授	通讯作者	广西生物化学与分子生物学 2013 年年会	2013年11月	
418.	马来海松酸铈的制备及应用研究	黄奇良	教授	通讯作者	中国塑料	2014年10月	A级
419.	新型热稳定剂马来海松酸镧的合成及应用研究	黄奇良	教授	通讯作者	塑料科技	2014年10月	C级
420.	马来海松酸铈的制备和表征	黄奇良	教授	第二作者	广西民族大学学报(自然科学版)	2014年3月	
421.	纳米石墨烯修饰电极电化学发光法测定盐酸氯丙嗪的研究	谭学才	教授	2(通讯)	分析测试学报	2014, 33(2), 212-216	B级
422.	Adsorption of the anionic dye Congo red from aqueous solution onto natural zeolites modified with N,N-dimethyl dehydroabietylamine oxide	刘绍刚	副教授	第一	Chemical Engineering Journal	2015, 248: 135-144	SCI二区



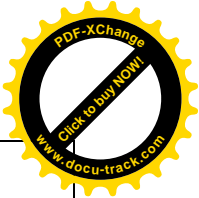
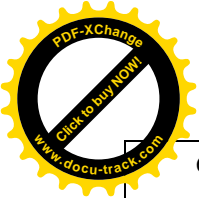
423.	Synthesis and Structure of Three Novel Complexes Based on 4-Chlorophenoxyacetic Acid	刁开盛	教授	通讯作者	Mol. Cryst. Liq. Cryst.,	2014,588:63-73	SCI 四区
424.	Adsorption of the anionic dye Congo red from aqueous solution onto natural zeolites modified with N,N-dimethyl dehydroabietylamine oxide	刁开盛	教授	通讯作者	Chemical Engineering Journal	2015,248:135-144	SCI 二区
425.	N,N-二甲基脱氢枞基氧化叔胺的制备及其性能	刁开盛	教授	通讯作者	林产化学与工业	2014,34(1):43-48	EI、B级
426.	一种含脱氢枞基氧化胺表面活性剂的合成及物化性质研究	刁开盛	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版)	2014,20(2):75-79	
427.	铅-3-噻吩甲酸二元配合物的合成与表征	刁开盛	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版)	2014,20(3):90-93	
428.	Synthesis, X-ray crystal structure and computational study of novel pyrazolo[3,4-b]pyridin-3-ol derivatives	刁开盛	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	DOI: 10.1080/15533174.2013.818030	SCI 四区
429.	对孟烷-1,2,4-三醇对黑麦草的除草活性	黄道战	高级实验师	第二、通讯作者	化学与生物工程	2014年2月	
430.	过氧磷钼钒酸盐催化合成乙酰基香兰素	黄道战	高级实验师	第二、通讯作者	化学与生物工程	2014年7月	
431.	过氧磷钼钨酸盐高效催化3-萜烯氧化合成3,4-环氧萜烷	黄道战	高级实验师	第一	精细化工	2014年12月	B级
432.	气相色谱法测定2,3-二羟基-1,8-桉树脑的溶解度及油水两相体系分配比	黄道战	高级实验师	第三、通讯作者	化学与生物工程	2014年12月	



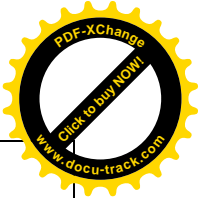
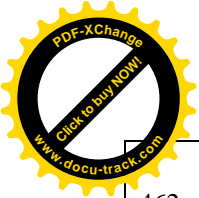
433.	不同粒度八面体纳米钼酸镉的表面热力学性质	黄在银	教授	通讯作者	中国科学:化学	2014, 44(10): 1585-1590	特级
434.	可见光驱动 Ag@AgCl 催化反应的原位微量热研究	黄在银	教授	通讯作者	中国科学:化学	2014, 44 (10): 1576-1584	特级
435.	八面体钼酸镉纳米体系反应动力学及表面热力学性质的粒度效应	黄在银	教授	通讯作者	科学通报	2014, 59(25): 2490-2498	特级
436.	光量热法初探亚甲基蓝光催化原位降解过程	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报	2014, 35 (7) : 1480-1483	SCI 四区、A 级
437.	花生状微/纳米 CaMoO ₄ 的表面热力学性质	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报	2014, 5(35): 1007-1010	SCI 四区、A 级
438.	Size effect on thermodynamic parameters for the peanut-like CaMoO ₄ micro/nano reaction systems	黄在银	教授	通讯作者	J. Therm. Anal. Calorim.	2014, 116:485-489	SCI 四区
439.	In situ growth mechanism and the thermodynamic functions of zinc oxide nano-arrays and hierarchical structure	黄在银	教授	通讯作者	J. Therm. Anal. Calorim.	2014, 115:201-208.	SCI 四区
440.	Standard Molar Formation Enthalpy of (NH ₄)Fe(HPO ₄) ₂	黄增尉	高级实验师	第一	Integrated Ferroelectrics	2014 年 5 月	SCI 四区
441.	MZnPO ₄ :RE(M=Li, Na, K; RE=Eu ³⁺ , La ³⁺ , Ce ³⁺) 的高温固相合成及其发光性质	黄增尉	高级实验师	第一	稀有金属	2014 年 11 月	EI、B 级
442.	Synthesis, Structures, and Properties of Two Zinc(II) and Cadmium(II) Supramolecular Complexes Based on Diphenic Acid	黄忠京	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	2014 年 1 月	SCI 四区



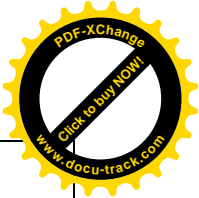
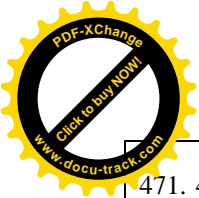
443.	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure, and Properties of Two Novel Binuclear Complexes Based on Zaltoprofen and 2,2' Bipyridine Ligands	黄忠京	教授	通讯作者	Russian Journal of Coordination Chemistry	2014年1月	SCI 四区
444.	Synthesis, Structures, Electrochemical Analysis, and Luminescence Properties of Four Supramolecular Complexes Based on Quinoline-2-carboxylic Acid	黄忠京	教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	2014年3月	SCI 四区
445.	Synthesis, crystal structure, and properties of cobalt, zinc, and manganese coordination polymers based on fluconazole	黄忠京	教授	通讯作者	Journal of Coordination Chemistry	2014年7月	SCI 四区
446.	Synthesis, Crystal Structure and Fluorescence Properties of Three 1-D Coordination Polymers Based on Fluconazole	黄忠京	教授	通讯作者	J Chem Crystallogr	2014年5月	SCI 四区
447.	Thermodynamics and density functional theory study of potassium dichromate interaction with galena	蓝丽红	副教授	通讯	International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials 2014,21(10):947-954.	2014年10月	SCI 四区
448.	A Model for Carbon Deposition during Hydrogen Production by Steam Reforming of Bio-oil	蓝平	教授	第一	Energy Sources Part A, -Recovery Utilization and Environmental Effects	2014,36(3):242-249,	SCI 四区
449.	Preparation of Syngas by Reforming of Bio-oil in a Fluidized-bed Reactor	蓝平	教授	第一	Energy Sources Part A, -Recovery Utilization and Environmental Effects	2014,36(3):250-258	SCI 四区
450.	磁性纳米四氧化三铁制备研究进展	蓝平	教授	通讯	化学世界	2014.1:50-54	C 级



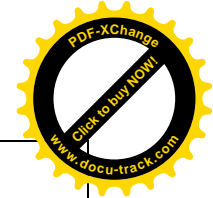
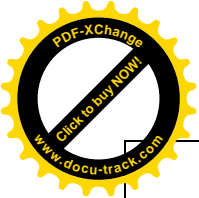
451.	磁性高分子微球制备研究进展	蓝平	教授	第一	现代化工	2014,34(3):13-16	B 级
452.	木薯淀粉磁性微球的制备及表征	蓝平	教授	第一	食品科技	2014.39(6) :242-246	B 级
453.	淀粉改性方法及应用研究进展	蓝平	教授	通讯	现代化工	2014, (12)	B 级
454.	Magnetic composite microspheres of Cassava starch: Preparation and characterization	蓝平	教授	第一	Advanced Materials Research ,	2014,(634-638):1513-1517.	EI 会议
455.	Preparation of Syngas by Reforming of Bio-oil in a Fluidized-bed Reactor	廖安平	教授	通讯	Energy Sources Part A, -Recovery Utilization and Environmental Effects	2014,36(3):250-258	SCI 四区
456.	磁性纳米四氧化三铁制备研究进展	廖安平	教授	5	化学世界	2014.1:50-54	C 级
457.	磁性高分子微球制备研究进展	廖安平	教授	5	现代化工	2014,34(3):13-16	B 级
458.	木薯淀粉磁性微球的制备及表征	廖安平	教授	通讯	食品科技	2014.39(6) :242-246	B 级
459.	淀粉改性方法及应用研究进展	廖安平	教授	6	现代化工	2014, (12)	B 级
460.	Magnetic composite microspheres of Cassava starch: Preparation and characterization	廖安平	教授	通讯	Advanced Materials Research ,	2014,(634-638):1513-1517.	EI 会议
461.	Rosin-based molecularly imprinted polymers as the stationary phase in high-performance liquid chromatography for selective separation of berberine hydrochloride	雷福厚	二级教授	通讯作者	Polymer International	2014, 9(63), 1699-1706	SCI 三区~四区



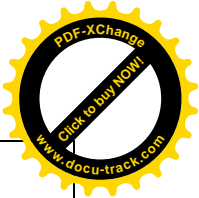
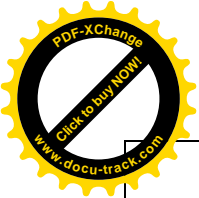
462.	Selective Adsorption of Tetrahydropalmatine by a Molecularly Imprinted Polymer with Modified Rosin Cross-linker	雷福厚	二级教授	通讯作者	South African Journal of Chemistry	2014, 67, 67-70	SCI 四区
463.	Rosin-based molecularly imprinted polymers as the stationary phase in high-performance liquid chromatography for selective separation of berberine hydrochloride	李鹏飞	实验师	第一作者	Polymer International	2014, 9(63), 1699-1706	SCI 三区~四区
464.	Selective Adsorption of Tetrahydropalmatine by a Molecularly Imprinted Polymer with Modified Rosin Cross-linker	李鹏飞	实验师	第一作者	South African Journal of Chemistry	2014, 67, 67-70	SCI 四区
465.	高效液相色谱法同时测定右旋糖酐发酵液中多种糖分	李媚	副教授	1	食品科技	2014年12月	B级
466.	Synthesis and characterization of molecularly imprinted polymers with modified rosin as a crosslinker and selective SPE-HPLC detection of basic orange II in foods	李小燕	研究员	第一	Analytical Methods, 2014,6(16),6397-6406	2014年6月	SCI 三区~四区
467.	Synthesis and characterization of the core-shell magnetic molecularly imprinted polymers for solid-phase extraction and determination of Rhodamine B in foods	李小燕	研究员	通信作者	Food Chemistry 171(2015):292-297	2014年9月	SCI 二区
468.	核-壳型没食子蓝磁性分子印迹固相萃取材料的合成、表征及应用研究	李小燕	研究员	通信作者	食品科技 2014, 39(12): 332-339	2014年12月	B级
469.	食品中核-壳型罗丹明6G磁性分子印迹固相萃取材料的制备及应用	李小燕	研究员	通信作者	食品科学 2014,35(24):9-14	2014年12月	B级
470.	改性松香-丙烯酸酰胺共聚物对青蒿素的吸附性能	李小燕	研究员	通信作者	天然产物研究与开发 2014,26(10):1568-1573	2014年10月	C级



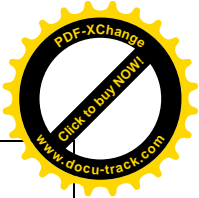
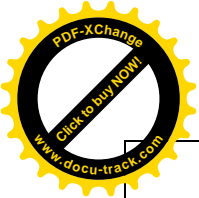
471.	分子印迹固相萃取在线检测技术在食品安全分析中的研究进展	李小燕	研究员	通信作者	食品安全质量检测学报 2014, 5 (5) : 1297-1304	2014年5月	
472.	核-壳型罗丹明 6G 磁性分子印迹固相萃取材料的合成与表征	李小燕	研究员	通信作者	功能材料 2014, 45 (23) : 23080-23085,23090	2014年12月	B 级
473.	Silica-supported phosphotungstic acid as a novel heterogeneous catalyst for β -pinene polymerization	刘祖广	教授	第一	Reaction Kinetics, Mechanism and Catalysis	2014, 111 (2): 577-590	SCI 四区
474.	松香基网状高分子交联包埋固定化淀粉酶	卢建芳	实验师	1	食品科技	2014年8月	B 级
475.	Absorption of Carbon Dioxide in Ethanolamine Solutions	卢彦越	教授	第一	Asian Journal of Chemistry	2014, 1	SCI 四区
476.	天然锰矿物及其改性材料在环境治理中的研究进展	卢彦越	教授	第三	中国锰业	2014, 5	
477.	整体柱固相萃取-高效液相色谱法在线分析水果中氯吡脞	罗伟强	高级实验师	第一	色谱	2014(32)4: 407-412.	B 级
478.	Crystal structure of chloro(acetato-O,O')bis(1,10-phenanthroline- N,N')cadmium(II), $CdCl(C_2H_3O_2)(C_{12}H_8N_2)_2$	Sheng-Fu Wu, Ji-Zhong Liu, Min-Xue Men	高级实验师	罗伟强通讯作者	Z. Kristallogr. NCS	227(2012): 163-164.	SCI 四区



		g, W e i - Q i a n g L u o *					
479.	SYNTHESIS, X-RAY CRYSTAL STRUCTURE, AND COMPUTATIONAL STUDY OF NOVEL PYRAZOLO[3,4-B]PYRIDIN-3-OL DERIVATIVES	申利群	教授	第一	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	2014年5月	SCI 四区
480.	Palladium-loaded renewable polymer as a green heterogeneous catalyst for cross-couplings reaction under microwave irradiation	申利群	教授	通讯	Journal of chemical research	2014年12月	SCI 四区
481.	明胶 / Fe ₂ S ₃ 纳米生物复合物形成反应的热力学及明胶构象变化	唐世华	教授	通讯作者	影像科学与光化学	2014,32(6):505-513	C 级
482.	微波条件下水分含量对淀粉醚化反应的影响	韦爱芬	教授级高工	1	化工技术与开发	2014年第5期	
483.	低粘度阳离子淀粉的制备及其性能研究	韦爱芬	教授级高工	1	轻工科技	2014年第4期	
484.	A new 3D four-fold interpenetrated dia-like polymer	吴健	副教授	第一	CrystEngComm	2014,16,10410-10417	SCI 二区~三区
485.	TWO NEW 1D COORDINATION POLYMERS: SYNTHESSES, STRUCTURES AND PROPERTIES	吴健	副教授	第一	Bull. Chem. Soc. Ethiop.	2014, 28(3), 415-422	SCI 四区



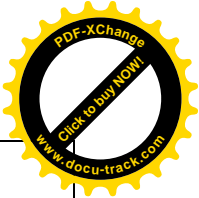
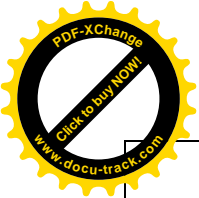
486.	Different interpenetrated coordination polymers based on flexible dicarboxylate ligands: topological diversity and magnetism	吴健	副教授	通讯作者	CrystEngComm	2014,16,3103-3112	SCI 二区~三区
487.	Temperature identification on two 3D Mn(II) metal-organic frameworks: syntheses, adsorption and magnetism	吴健	副教授	通讯作者	RSC Advances	2014,4,20605	SCI 三区
488.	Two isorecticular metal-organic frameworks with CdSO ₄ -like topology: selective gas sorption and drug delivery†	吴健	副教授	第二	Dalton Transactions	2014,43,17265-17273	SCI 二区
489.	Kinetic and equilibrium adsorption of copper (II) and nickel (II) ions from aqueous solution using sawdust xanthate modified with ethanediamine.	夏璐	教授	第一	中国有色金属学报(英文版)	2014年3月(2014,vol.24 no.3):868-875	SCI 三区~四区
490.	木屑黄原酸盐对双离子体系中铜镍的吸附	夏璐	教授	第一	环境工程学报	2014年5月(2014,Vol.8 NO.5):1718-1722	B 级
491.	端氨基蔗渣纤维素对水中重金属离子微污染吸附的研究进展.	夏璐	教授	第一	食品安全质量检测学报	2014年10月(2014,Vol.5 No.10):3035-3041.	
492.	蔗渣纤维素的分离活化研究进展	夏璐	教授	第三(通信作者)	化工技术与开发	2014年12月(VOL.43 NO.12):26-30	
493.	宽叶金粟兰总黄酮提取工艺及抗氧化活性研究	许海棠	高级实验师	第一	食品工业科技	2014年10月	A 级
494.	宽叶金粟兰挥发油的化学成分及抗氧化活性的研究	许海棠	高级实验师	第一	中国实验方剂学杂志	2014年10月	C 级
495.	毛果鱼藤黄酮类化合物提取工艺及抑菌作用的研究	杨立芳	高级实	第一	中成药	2014,36(11):2413-2417	B 级



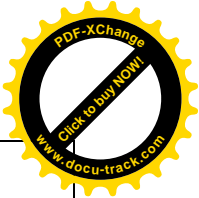
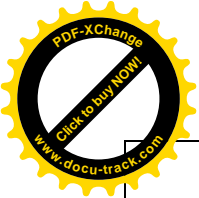
			验师				
496.	田基黄石油醚提取物与 5-Fu 联用对 HepG2 细胞增殖及凋亡的影响	杨立芳	高级实验师	第一	中成药	2014,36 (9) : 1798-1803	B 级
497.	中药毛果鱼藤藤茎 HPLC 指纹图谱及不同极性部位抑制癌细胞增殖活性研究	杨立芳	高级实验师	第一	药物分析杂志	2014, 34(12): 2112-2118	B 级
498.	Reaction Mechanism for Selective Oxidation of Anethole to Anisaldehyde by Hydrogen Peroxide in Presence of Ferric Vanadate	姚兴东	教授	1	Asian Journal of Chemistry	Vol. 26, No. 17 (2014), 5623-5626	SCI 四区
499.	Highly Selective Oxidation of Cinnamaldehyde to Benzaldehyde by Hydrogen Peroxide in mild conditions	姚兴东	教授	4	Applied Mechanics and Materials	522-524, 458(2014)	EI 会议
500.	氨基酸类有机小分子催化剂促进肉桂醛水合反应机理研究	姚兴东	教授	2	分析科学学报	30(6), 2014	C 级
501.	有机质文物保护中的防霉抗菌技术与应用	姚兴东	教授	2	广西民族大学学报(自科版)	(3), 2014	
502.	Synthesis, Structures and Properties of Three Metal-organic Frameworks Based on 3-(4-((1H-imidazol-1-yl)methyl)phenyl)acrylic Acid	尹显洪	教授	通讯作者(6)	Bull. Korean Chem. Soc. 2014, Vol. 35, No. 1	2014 年 9 月	SCI 四区
503.	Two Novel Four-Coordinated Zinc(II) Polymers: Synthesis, Structures, and Properties	尹显洪	教授	通讯作者(6)	Russian Journal of Coordination Chemistry, 2014,40(8):539-546	2014 年 11 月	SCI 四区
504.	Molecularly imprinted electrochemical sensor based on nickelnanoparticle-modified electrodes for phenobarbital determination	余会成	副教授	第一	Electrochimica Acta	2014 年 8 月	SCI 二区



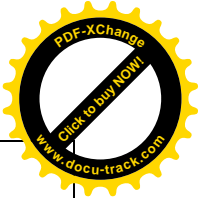
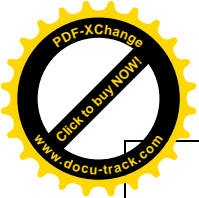
505.	纳米氧化铜修饰的苯巴比妥分子印迹传感器的制备及其电化学性能	余会成	副教授	第一	物理化学学报	2014年11月	SCI四区、A级
506.	纳米氧化铜掺杂的苯巴比妥分子印迹电化学传感器的制备及其识别性能研究	余会成	副教授	第一	分析化学	2014年11月	SCI四区、A级
507.	基于纳米氧化铜修饰的异戊巴比妥的新型电化学传感器的制备与应用	余会成	副教授	第二	高等学校化学学报	2014年10月	SCI四区、A级
508.	苯巴比妥分子印迹电化学传感器的制备及其性能研究	余会成	副教授	第二	分析实验室	2014年5月	B级
509.	基于电聚合的苯巴比妥分子印迹电化学传感器的制备及其应用研究	余会成	副教授	第一	分析测试学报	2014年7月	B级
510.	新诺明分子印迹膜传感器的制备及其识别性能研究	余会成	副教授	第一	化学试剂	2014年4月	C级
511.	基于自组装与电聚合联用制备磺胺甲噁唑分子印迹传感器及特性研究	余会成	副教授	第二	化学研究与应用	2014年7月	C级
512.	乙胺有机缓蚀剂对6063铝合金封闭的影响	余会成	副教授	第一	电镀与精饰	2014年2月	C级
513.	Standard Molar Formation Enthalpy of $(\text{NH}_4)\text{Fe}(\text{HPO}_4)_2$	袁爱群	教授	通讯作者	Integrated Ferroelectrics, 2014, 158(1):89-96,	2014年2月	SCI四区
514.	$\text{MZnPO}_4:\text{RE}(\text{M}=\text{Li, Na, K; RE}=\text{Eu}^{3+}, \text{La}^{3+}, \text{Ce}^{3+})$ 的高温固相合成及其发光性质	袁爱群	教授	通讯作者	稀有金属, 2014,38(6): 1049-1054	2014年6月	EI/B级
515.	甲酸-硝酸还原浸出低品位软锰矿	袁爱群	教授	通讯作者	有色金属(冶炼部分), 2014(11):4-8	2014年11月	B级
516.	含噻吩[2, 3-b]并噻吩-吡咯[3, 4-c]并吡咯二酮结构单元聚合物的合成及其在太阳能电池中的应用	张卫民	教授	通讯作者	高分子学报	2014.12.1	A级
517.	An investigation of the scope of the 1,7-electrocyclization of a,b,g,d-conjugated azomethine ylides	张卫民	教授	第一	Tetrahedron	2014.3.24	SCI三区



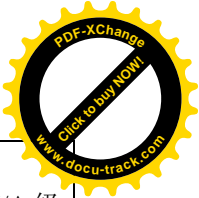
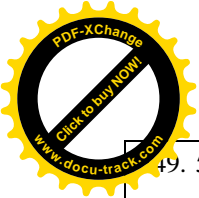
518.	Material Crystallinity as a Determinant of Triplet Dynamics and Oxygen Quenching in Donor Polymers for Organic Photovoltaic Devices	张卫民	教授	第六	Adv. Funct. Mater	2014.1.5	SCI 一区~二区
519.	Bis-lactam-based donor polymers for organic solar cells: Evolution by design	张卫民	教授		Thin Solid Films	2014.1.20	SCI 三区
520.	液相色谱-质谱联用技术分析环氧大豆油改性 PF 结构	赵彦芝	实验师	第一	工程塑料应用	2014 年 7 月	B 级
521.	Shape Memory Effect During Preparation of Alumina Ceramic Tubes*	钟莲云	副教授	1	Journal of Wuhan University of Technology Material Science	2014,29(5)	SCI 四区
522.	The spectroscopy study of the binding of an active ingredient of Dioscorea species with bovine serum albumin with or without Co ²⁺ or Zn ²⁺	边贺东	教授	1	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2014 年 8 月	SCI 二区~三区
523.	含噻吩[2,3-b]并噻吩-吡咯[3,4-c]并吡咯结构单元聚合物的合成及其在太阳能电池中的应用研究	冯宇	副教授	第一作者	高分子学报	2014 年第 12 期(2014 年 12 月)	A 级
524.	Synthesis, structures, characterization and antimicrobial activity of two novel coordination complexes derived from 2-naphthoxyacetic acid	冯宇	副教授	通讯作者	Journal of the Iranian Chemical Society	VOL.11, No. 5(2014)1321-1328	SCI 四区
525.	Construction of Two One-Dimensional Coordination Polymers by 5-Chlorosalicylic Acid Plus N-Donor Ligand: Synthesis, Structure and Catalytic Properties	冯宇	副教授	通讯作者	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials,	Vol. 24, No. 2 (2014) 476-484	SCI 四区
526.	A Series of Transition-metal Coordination Complexes Assembled from 3-Nitrophthalic Acid and Thiabendazole: Synthesis, Structure and Properties	冯宇	副教授	通讯作者	The Bulletin of the Korean Chemical Society,	Vol. 35, No. 1 (2014) 218-224	SCI 四区



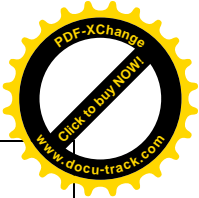
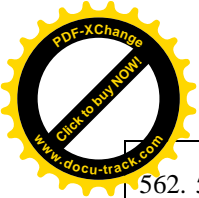
527.	Two Novel Benzenedicarboxylate-metal Complexes: Synthesis, Crystal structures and Properties	冯宇	副教授	通讯作者	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	Vol. 44, No. 9 (2014) 1331-1337	SCI 四区
528.	A Novel 3D Coordination Polymer Based on Bridging Interactions of the Pyridine-2,3-dicarboxylic Acid	冯宇	副教授	通讯作者	Molecular Crystals and Liquid Crystals,	Vol. 588, No. 1 (2014) 74-82	SCI 四区
529.	Two d ¹⁰ Coordination Complexes Based on the Substitutional Aromatic Multicarboxylate and N-donor Co-ligands: Syntheses, Structures and Properties	冯宇	副教授	通讯作者	Molecular Crystals and Liquid Crystals,	Vol. 592, No. 1 (2014) 259-271	SCI 四区
530.	Construction of Three Novel Coordination Complexes by 3-Nitrophthalic Acid Plus N-donor ligands: Synthesis, Structure and Properties	冯宇	副教授	通讯作者	Molecular Crystals and Liquid Crystals,	Vol. 593, No. 1 (2014) 214-231	SCI 四区
531.	毛细管电泳安培法测定田基黄中的芦丁与槲皮素	邓光辉	教授	1	分析实验室	2014, 33(4): 424-427	B 级
532.	毛细管电泳电化学发光法分离检测西咪替丁	邓光辉	教授	1	分析实验室	2014, 33(7): 819-822	B 级
533.	毛细管电泳电化学发光法分离测定奶粉中的二聚氰胺和三聚氰胺	邓光辉	教授	通讯	分析实验室	2014, 33(10): 1198-1201	B 级
534.	毛果鱼藤黄酮类化合物提取工艺及抑菌作用的研究	姜明国	教授	通讯	中成药	2014, 36(11): 2413-2417	B 级
535.	田基黄石油醚提取物与 5-Fu 联用对 HepG2 细胞增殖及凋亡的影响	姜明国	教授	通讯	中成药	2014, 36(9): 1798-1803	B 级
536.	1 株链霉菌 BCG36 的鉴定及抗菌活性研究	姜明国	教授	通讯	广东农业科学	2014, 18: 66-69	C 级



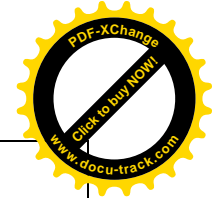
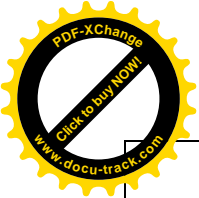
537.	Molecular epidemiology studies on partial sequences of both genome segments reveal that reassortant infectious bursal disease viruses were dominantly prevalent in southern China during 2000-2012.	何秀苗	教授	第一	Archive Virology	2014.12	SCI 四区
538.	一株自然基因重排鸡传染性法氏囊病病毒的分离鉴定及其分子特征分析	何秀苗	教授	通讯作者	基因组学与应用生物学	2014.04	C 级
539.	一株产纤维素酶蜡样芽孢杆菌的分离鉴定及酶学性质初步研究	何秀苗	教授	通讯作者	南方农业学报	2014.06	C 级
540.	一起成年蛋鸡暴发传染性法氏囊病的报告	何秀苗	教授	通讯作者	中国家禽	2014.04	C 级
541.	普通高校实验室危险废物处置的现状与对策思考	禰金彩	高级实验师	第一	实验室科学	2014.01	
542.	一株产纤维素醚蜡样芽孢杆菌的分离鉴定几酶学性质初步研究	禰金彩	高级实验师	第一	南方农业学报	2014.06	C 级
543.	三角褐指藻的诱变育种及产 EPA 的条件研究	刘红全	副教授	第一	生物技术通报	2014 年 9 月	C 级
544.	海洋微藻的玻璃化冻存技术研究进展	刘红全	副教授	通讯作者	江苏农业科学	2014 年 1 月	C 级
545.	壳寡糖对干旱胁迫下甘蔗叶片生理指标的影响	周桂	教授	通讯作者	南方农业学报	2014.45(10): 1759-1763	C 级
546.	Structure and characteristics of lipase-catalyzed rosin acid starch	林日辉	副教授	第一	Food Hydrocolloids	43 (2015) 352-359	SCI 一区~二区
547.	Optimization of lipase-catalyzed rosin acid starch synthesis by response surface methodology	林日辉	副教授	第一	Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic	105 (2014) 104-110	SCI 三区~四区
548.	Synthesis of Rosin Acid Starch Catalyzed by Lipase	林日辉	副教授	第一	BioMed Research Internationa	2014,	SCI 三区



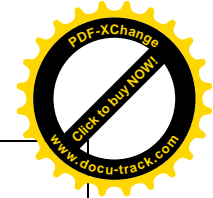
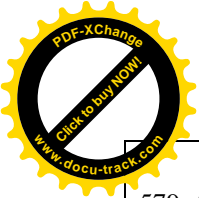
49.	酶促酯化制备松香酸淀粉酯及其性质	林日辉	副教授	通讯	化工学报	2014,65 (10):4124-4130	EI/A 级
550.	单甲氧基聚乙二醇-醛对草酸脱羧酶的修饰	林日辉	副教授	通讯	食品与发酵工业	2014,40 (3):30-35	A 级
551.	右旋糖酐对草酸脱羧酶的修饰研究	林日辉	副教授	通讯	食品工业科技	2014,35 (13):195-199	A 级
552.	Ultra-sensitive biosensor for K-ras gene detection using enzyme capped gold nanoparticles conjugates for signal amplification	白丽娟	高级实验师	第二	Analytical Biochemistry	2014, 460: 47-53	SCI 三区
553.	小型甘蔗收获机喂入能力仿真与试验	李尚平	教授	通讯	农业机械学报	2014-11-25	B 级
554.	基于 FLEXSIM 和 ADAMS 的小型甘蔗收获机喂入能力的仿真及试验	李尚平	教授	通讯	农业机械学报	2014-5-26 12:06	B 级
555.	小型甘蔗收获机集蔗机构的设计与仿真	李尚平	教授	通讯	农机化研究	2014-12-1	C 级
556.	甘蔗收获机切割系统对物流输送影响的仿真分析	李尚平	教授	通讯	农机化研究	2014-12-1	C 级
557.	基于谐波叠加法的标准路面谱重构	李尚平	教授	通讯	机械研究与应用	2014 年 12 月	
558.	小型甘蔗收获机喂入能力仿真与试验	李尚平	教授	第二(通讯作者)	农业机械学报	Nov-14	EI/B 级
559.	小型甘蔗收获机集蔗机构的设计与仿真	李尚平	教授	第二(通讯作者)	农机化研究	2014-12-1	C 级
560.	基于谐波叠加法的标准路面谱重构	李尚平	教授	第二(通讯作者)	机械研究与应用	Dec-14	一般
561.	整秆式小型甘蔗收割机蔗叶分离的试验研究	李尚平	教授	第二(通讯作者)	农机化研究	Feb-15	C 级



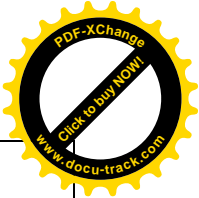
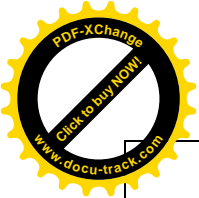
562.	甘蔗收获机切割器液压系统压力影响因素的试验研究	李尚平	教授	第二(通讯作者)	中国农机化学报	Jan-15	一般
563.	甘蔗收获机切割系统执行机构对刚性的影响	李尚平	教授	第二	农机化研究	Aug-15	C级
564.	甘蔗收割机切割器支架动态特性虚拟实验研究	李尚平	教授	第二(通讯作者)	农机化研究	Dec-15	C级
565.	甘蔗收获机切割系统对物流输送影响的仿真分析	李尚平	教授	第二	农机化研究	Dec-14	C级
566.	小型甘蔗收获机除杂风机的气动设计	李尚平	教授	第二(通讯作者)	农机化研究	Oct-15	C级
567.	甘蔗收获机改进样机切割系统砍蔗试验研究	李尚平	教授	第二	农机化研究	Nov-15	C级
568.	Electrochemical sensor based on molecularly imprinted polymerreduced graphene oxide and gold nanoparticles modified electrodefor detection of carbofuran	谭学才*	教授	第一作者及通讯作者	Sensors and Actuators B: Chemical	2015, 220, 216-221	1区-2区
569.	An electrochemical sensor for the determination of phoxim based on a graphene modified electrode and molecularly imprinted polymer	谭学才*	教授	第一作者及通讯作者	Analytical Methods	2015, 7, 4786-4792	3区-4区
570.	基于石墨烯的毒死蜱分子印迹电化学传感器的制备及对毒死蜱的测定	谭学才*	教授	第一作者及通讯作者	分析化学	2015年3月	4区A级
571.	基于石墨烯掺杂金纳米粒子的灭除威分子印迹电化学传感器的制备与性能研究	胡琪, 谭学才*	教授	通讯作者	分析测试学报	2015年3月	B级



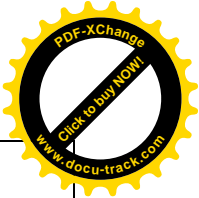
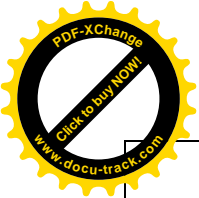
572.	基于石墨烯掺杂金纳米粒子的速灭威分子印迹电化学传感器	胡琪, 谭学才*	教授	通讯作者	分析试验室	2015年3月	C级
573.	基于二氧化硅包裹三联吡啶钌的新型咖啡因电致化学发光传感器	李晓宇, 谭学才*	教授	通讯作者	分析试验室	2015年10月	C级
574.	毛细管电泳电化学发光法分离检测辣椒粉中罗丹明B	屈忠凯, 邓光辉*	教授	通信作者	食品科学	2015, 36(4) 217—220	A级
575.	毛细管电泳法快速测定预知子中 α -常春藤皂苷含量	邓光辉	教授	1	理化检验.化学分册	2015, 51(5) 704-706	C级
576.	Rigidity versus Flexibility of Ligands in the Assembly of Entangled Coordination Polymers Based on Bi- and Tetra Carboxylates and N - Donor Ligands	黄钦*	研究员	第五(通讯)	Crystal Growth & Design 2015, 15(8): 4087-4097	2015年8月	2区
577.	Synthesis, Structures and Properties of Two New Coordination Polymers with Unprecedented Water Cluster	黄钦	研究员	第四(通讯)	Journal of Cluster Science, 2015, 26(3): 959-972.	2015年3月	4区
578.	Hydrothermal Synthesis, Structures and Luminescent of 1D Lanthanide-Metal Organic Frameworks Based on Rigid 5-Nitroisophthalic Acid Linker	黄钦	研究员	第六(通讯)	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, 2015, 25(3): 551-558	2015年3月	4区



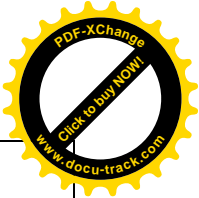
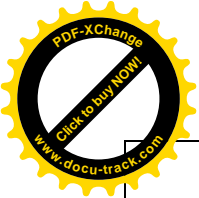
579.	Synthesis, Structures, and Properties of 3D Lanthanide (III) Coordination Polymers Based on 5-Nitroisophthalic Acid	黄钦	研究员	第四(通讯)	Molecular Crystals and Liquid Crystals, 2015, 607(1): 181-191.	2015年1月	4区
580.	Self-Assembly of 2D Lanthanide-Metal Coordination Polymers Based on 5-Nitroisophthalic Acid Linker: Synthesis, Structures, and Luminescence	黄钦	研究员	第三(通讯)	Molecular Crystals and Liquid Crystals, 2015, 607(1): 161-170.	2015年1月	4区
581.	BiOCl 光催化剂的醇热控制合成	黄钦	研究员	第四(通讯)	广西民族大学学报(自然科学版), 2015, 21(2): 87-89.	2015年5月	一般
582.	玉米油不同甲酯化方法与 GC-MS 分析	罗伟强	高级实验师	通讯作者	中国科技论文在线	2015年5月14日	C级
583.	稻米油中脂肪酸不同酯化方法与成分分析	罗伟强	高级实验师	通讯作者	中国科技论文在线	2015年8月21日	C级
584.	山茶油不同甲酯化方法与 GC-MS 分析	罗伟强	高级实验师	第一	中国科技论文在线	2015年8月26日	C级
585.	巴马火麻油中脂肪酸不同酯化方法与成分分析	罗伟强	高级实验师	通讯作者	中国科技论文在线	2015年9月28日	C级
586.	Preparation and electrochemical properties of an electropolymerized polyacrylamide-based cross-linking copolymer film on 6063 Al alloy	余会成	副教授	第一且通信	Progress in Organic Coatings	2015.1	2区



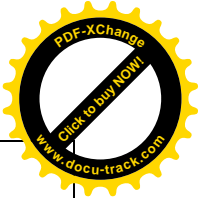
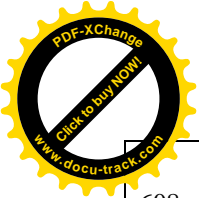
587.	Immobilization of NiePd/coreeshell nanoparticles through thermal polymerization of acrylamide on glassy carbon electrode for highly stable and sensitive glutamate detection	余会成	副教授	第一且通信	Analytica Chimica Acta	2015.9	2区
588.	纳米镍修饰的氧化铜掺杂的异戊巴比妥电化学传感器制备与应用	黄学艺、余会成	副教授	第二且通信	分析试验室	2015.5	C级
589.	建构、探究及互动混合模式在教学中的实践	余会成	副教授	第一且通信	大学教育	2015.7	一般
590.	探究式在《仪器分析》课堂教学中的实践	余会成	副教授	第一且通信	广西民族大学学报(自然科学版)	2015.2	一般
591.	建构与探究相融合的模式在《仪器分析》教学中的运用	余会成	副教授	第一且通信	广州化工	2015.2	一般
592.	气相色谱法测定饮用水中碘代消毒副产物-碘代三卤甲烷的研究	李振林, 刘绍刚等	副教授	刘绍刚(通讯作者)	分析测试学报	2015.11	B级
593.	松香基季铵盐表面活性剂改性沸石对水中刚果红的吸附性能	赵芳, 李振林, 刘绍刚等	副教授	刘绍刚(通讯作者)	环境化学	2015.12	B级



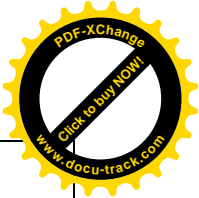
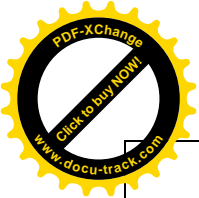
594.	A New 3D Pb(II) Inorganic–Organic Hybrid Framework Based on Terephthalate Acid with the Inorganic Pb–O–Pb Connectivity	冯宇、吴凯飞	副教授	通讯作者	J Inorg Organomet Polym (2015) 25:879–885	(2015) 25:879–885	4 区
595.	Synthesis, Structure and Properties of Three New Polymers Based on 5-(Pyridin-3-yl)isophthalic Acid	冯宇、吴凯飞	副教授	通讯作者	J Inorg Organomet Polym	(2015) 25:755–762	4 区
596.	Synthesis, characterization, and investigations of some luminescent and catalytic properties of coordination polymers assembled from 5-(Pyridin-3-yl)isophthalic acid	冯宇、吴凯飞	副教授	通讯作者	J IRAN CHEM SOC	(2015) 12:2149–2159	4 区
597.	Synthesis and characterization of the core–shell magnetic molecularly imprinted polymers for solid-phase extraction and determination of Rhodamine B in foods	苏晓濛，李小燕*	研究员	通信作者	Food Chemistry	171(2015):292–297	2 区
598.	<u>Structure and characteristics of lipase-catalyzed rosin acid starch</u>	林日辉	研究员	1	Food Hydrocolloids	2015,43,352-359	1 区-2 区
599.	Adsorption characteristics of amino acids on to calcium oxalate	贺俊斌，林日辉	研究员	2(通讯作者)	Journal of Colloid and Interface Science	454 (2015) 144–151	3 区
600.	Adsorption of EDTA onto calcium oxalate monohydrate	贺俊斌，林日辉	研究员	2(通讯作者)	RSC advances	2015, 5, 86795–86802	3 区
601.	木薯淀粉预处理及对酶法合成松香淀粉酯的影响	李贺，	研究员	2(通讯作者)	林产化学与工业	2015,35,89-93	EI/C 级



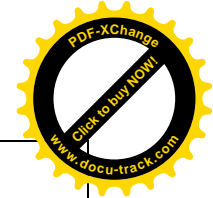
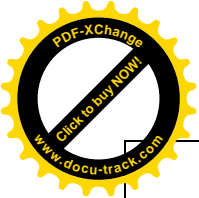
		林日辉					
602.	固定化脂肪酶催化合成松香淀粉酯的研究	李贺, 林日辉	研究员	2(通讯作者)	林产化学与工业	2015,35,103-110	EI/C 级
603.	草酸脱羧酶的性质及应用研究进展	林日辉	研究员	2(通讯作者)	食品科学	2015,36,262-267	A 级
604.	草酸降解酶预防治疗草酸钙结石症的研究进展	贺俊斌, 林日辉	研究员	2(通讯作者)	广东医学	2015,36,1132-1136	C 级
605.	草酸脱羧酶促进草酸钙结晶溶解的体外研究	贺俊斌; 龙寒; 林日辉	研究员	2(通讯作者)	食品科学	2015,36,159-162	A 级
606.	酶法合成松香酸淀粉酯的抗氧化性研究	李贺, 林日辉	研究员	2(通讯作者)	安徽农业科学	2015,43,16-19,26	一般
607.	Synthesis of magnetic molecularly imprinted polymers for the selective separation and determination of metronidazole in cosmetic samples.	刘敏, 李小燕*	实验员	第一作者 (李小燕通信作者)	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2015, 407(13): 3875-3880	2 区-3 区



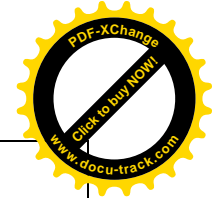
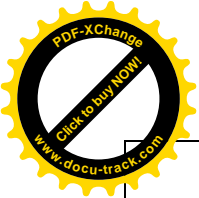
608.	Effective and mild method for converting 3b-hydroxysteroids to 3-keto steroids via DDQ/TEMPO	申利群	教授	通讯作者	steroids	2015.01	3区-4区
609.	Kinetic study on bonding reaction of gelatin with CdS nanoparticles by UV-visible spectroscopy	唐世华	教授	第一	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2015, 141: 185-192	3区
610.	纳米硫化铜与明胶蛋白质的直接键合作用	唐世华	教授	通讯作者	广西民族大学学报(自然科学版)	2015, 21: 81-86	一般
611.	微波辅助干法制备醋酸酯淀粉	宋思思, 韦爱芬*	教授级高级工程师	通讯作者	化工技术与开发	2015年10月	一般
612.	水溶性3-(2-二苯基膦-苄氧基)-丙烷-1-磺酸钠新配体/钯催化Suzuki反应研究	吴爱群*	高级实验师	通讯作者	化学世界	2015.09	一般
613.	硫掺杂TiO ₂ 光催化处理模拟废水Cr(VI)和2-萘酚	夏璐	教授	第一	科学技术与工程	2015,15(7): 122-128	C级
614.	蔗渣纤维素分离纯化预处理工艺条件优化	邓啟敏, 夏璐*	教授	通讯作者(第二)	科学技术与工程	2015,15(28): 48-53	C级
615.	密蒙花黄色素的提取及其稳定性研究	许海棠	高级实验师	第一	食品与发酵工业	2015.06	A级
616.	山豆根提取物抗氧化和抑菌活性的研究	许海棠	高级实	第一	食品工业科技	2015.07	A级



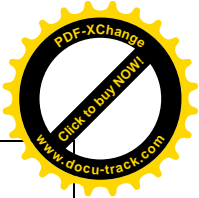
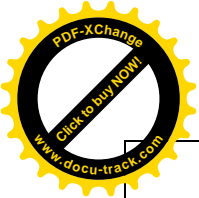
			验师				
617.	Isolation and characterization of a new bioactive isoflavone from <i>Derris eriocarpa</i> .	Li-Fan g Y an g, K	教授	1	Journal of Asian Natural Products Research,	2015:1-8	4 区
618.	响应曲面法优选毛果鱼藤中香豆素类成分提取工艺的研究.	杨立芳	教授	1	药物分析杂志	2015,35 (3) :133-138	B 级
619.	广西红树林根际土壤放线菌的原位培养分离及其活性筛选	杨立芳	教授	通讯	海洋学报	2015.2	
620.	A Novel Alkylated Indacenodithieno[3,2-b]thiophene-Based Polymer for High-Performance Field-Effect Transistors	W ei m in Z ha ng	教授	第一	Advanced Materials	2015.10.30	1 区
621.	Top-Gate Dry-Etching Patterned Polymer Thin-Film Transistors With a Protective Layer on Top of the Channel	张卫民		第五	IEEE ELECTRON DEVICE LETTERS	2015.1	2 区
622.	High-Performance Solution-Processed Low-Voltage Polymer Thin-Film Transistors With Low- <i>k</i> /High- <i>k</i> Bilayer Gate Dielectric	张卫民		第四	IEEE ELECTRON DEVICE LETTERS	2015.9	2 区
623.	Compatibility of amorphous triarylamine copolymers with solution-processed hole injecting metal oxide bottom contacts	张卫民		第三	J. Mater. Chem. C	2015.3	1 区-2 区



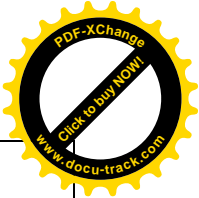
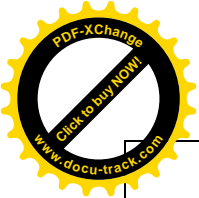
624.	An electron beam evaporated TiO ₂ layer for high efficiency planar perovskite solar cells on flexible polyethylene terephthalate substrates	张卫民		第八	J. Mater. Chem. A	2015.9	1区-2区
625.	Melt Elongation Properties of Linear Low-Density Polyethylene	Lei Zhong	副教授	第一	Journal of Macromolecular Science, Part B Physics	2015年3月	4区
626.	可聚合松香衍生物的合成、表征和热稳定性	周菊英	副教授	3通讯作者	合成材料老化与应用	2015.7	
627.	Superoxide dismutase activity studies of Mn(III)/Cu(II)/Ni(II) complexes with Schiff base ligands	边贺东*	教授	第一	Polyhedron, 2015, 90, 147-153, Issn:0277-5387	2015	3-4区
628.	An intuitional hierarchical assembly of cluster-organic frameworks with a thickness of 1.97 nm from a discrete Co ₁₄ cluster	边贺东	教授	第五/通讯	Chem. Commun., 2015, 51, 7598-7601, Issn:1359-7345	2015	2区
629.	A Family of Fe(II)/Cl Supramolecular Coordination Systems Incorporating 5,5'-Di(pyridin-2-yl)-3,3'-bi(1,2,4-triazole)	边贺东*	教授	第九/通讯	Cryst.Growth Des., 2015, 51,4394-4405, Issn:1528-7483	2015	2区
630.	A series of multidimensional MOFs incorporating a new N-heterocyclic building block: 5,5-di(pyridin-4-yl)-3,30-bi(1,2,4-triazole)	边贺东*	教授	第八/通讯	RSC Adv., 2015, 5, 48596-48606, Issn:2046-2069	2015	3区
631.	Cu ₂ X ₂ (X = Cl, Br, I) inorganic networks separated and stabilized by a mercaptotetrazole ligand	边贺东*	教授	第七/通讯	Polyhedron, 2015, 97, 260-267, Issn:0277-5387	2015	3-4区



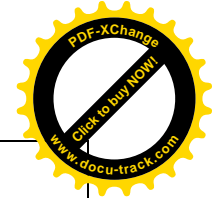
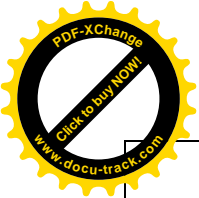
632.	1H-3-(2-pyridyl)-5-(3-pyridyl)-1,2,4-triazole (2,3'-Hbpt) as ligand in Cd(II) complexes: synthesis, crystal structures, and fluorescence	边贺东*	教授	第七/通讯	J. Coord. Chem., 2015, 68,11, 1957-1969, Issn:0095-8972	2015	3-4 区
633.	pH-dependent Co(II) assemblies from achiral 2-benzothiazolylthioacetic acid: crystal structures, symmetry breaking, and magnetic properties	边贺东	教授	第五	J. Coord. Chem, 2015, 68,12, 2107-2120, Issn:0095-8972	2015	3-4 区
634.	D 型大孔磺酸树脂催化松节油水合一步合成松油醇	刘祖广	教授	通讯	离子交换与吸附	2015,31(5):455-463	C 级
635.	Activated-Carbon-Supported Phosphotungstic Acid as Novel Heterogeneous Catalysts for Cationic Polymerization of β -Pinene	刘祖广	教授	第一	Journal of Chemical Engineering of Japan	2015,48(1):29-34	4 区
636.	一种新型酚化木质素胺乳化剂的合成及其性能	刘祖广	教授	第一	中国造纸学报	2015,30(1):20-26	C 级
637.	聚马来松香 PEG 酯的合成及性能研究	卢建芳	实验师	1	化学试剂	2015.04	C 级
638.	Synthesis and surface thermodynamic functions of CaMoO ₄ nanocakes	黄在银	教授	通讯作者	Entropy	2015 年 5 月	3-4 区
639.	Reaction kinetic parameters and surface thermodynamic properties of Cu ₂ O nanocubes	黄在银	教授	通讯作者	Entropy	2015 年 7 月	3-4 区
640.	In situ photocalorimetry: An alternative approach to study photocatalysis by tracing heat changes and kinetics	黄在银	教授	通讯作者	Applied Catalysis B: Environmental	2016 年 1 月	1 区
641.	Morphology effect on the kinetic parameters and surface energies of Ag ₃ PO ₄ micro/nanocrystals	黄在银	教授	通讯作者	Journal of Nanomaterials	2015 年 10 月	3-4 区



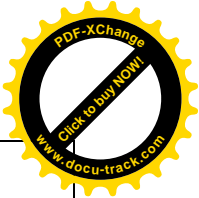
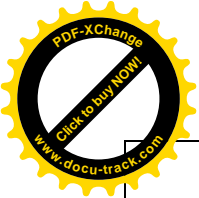
642.	不同形貌 Ag ₃ PO ₄ 光催化过程热力学、动力学及表面热力学效应	黄在银	教授	通讯作者	中国科学: 化学	2015 年 8 月	特级
643.	不同形貌 Ag ₃ PO ₄ 的表面自由能及原位光催化过程的热力学和动力学参数	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报	2015 年 2 月	4 区、A 级
644.	Ag ₃ PO ₄ 微晶表面热力学函数的温度及形貌效应	黄在银	教授	通讯作者	高等学校化学学报	2015 年 7 月	4 区、A 级
645.	纳米氧化锌热力学函数的微量热法及电化学法测量	黄在银	教授	通讯作者,	高等学校化学学报	2015 年 3 月	4 区、A 级
646.	Reductive Leaching of Low-Grade Pyrolusite with Formic Acid	袁爱群	教授	通讯作者	Metallurgical and Materials Transactions B , 2015.26(4): 1709-1715	2015	3 区
647.	甲醛还原浸出低品位软锰矿	袁爱群	教授	通讯作者	现代化工, 2015, 7:62-65	2015	B 级
648.	甲醛和铁粉协同还原浸出低品位氧化锰矿	袁爱群	教授	通讯作者	有色金属&冶炼部分, 2015, 10:26-30	2015	B 级
649.	化学键合型锌粉的制备及其防腐蚀性能	袁爱群	教授	第一	中国粉体技术, 2015,21(5): 48-52	2015	C 级
650.	甲酸还原硫酸浸出低品位氧化锰矿,	袁爱群	教授	通讯作者	矿冶工程, 2015, 6: 25-28	2015	C 级



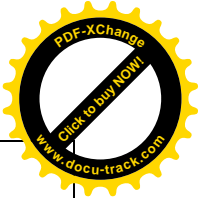
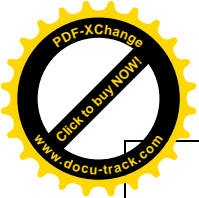
651.	有机物还原氧化锰工艺的研究进展,	袁爱群	教授	通讯作者	湿法冶金, 2015, 34(1):1-5	2015	A 级
652.	甘油/TiO ₂ 混合添加剂对 PVDF 平板膜的结构和性能的影响	卢彦越,	教授	第二(通讯作者)	水处理技术	2015 年 1 月	C 级
653.	两种不同的添加剂对 PVDF 平板膜结构和性能的影响	卢彦越,	教授	第二(通讯作者)	材料导报	2015 年 5 月	B 级
654.	Synthesis, Crystal Structure, and Thermal Properties of Three Novel Complexes Based on 2,3Pdc1	石展望	高级实验师	第二, 通讯作者	ISSN 10703284, Russian Journal of Coordination Chemistry, 2015, Vol. 41, No. 5, pp. 325-333. © Pleiades Publishing, Ltd., 2015.	2015.06	4 区
655.	一种制备 (3R,4R) -4,7,7-三甲基-6-氧杂二环[3.2.1]辛烷-3,4-二醇的新方法	黄道战	高级实验师	黄道战(第一), 朱守记, 蓝虹云, 雷福厚	林产化学与工业	2015, (1): 9-15	C 级
656.	双官能单萜氧杂二环二醇乙酸酯类衍生物的合成及其除草活性	黄道战	高级实验师	黄道战(第一), 朱守记, 蓝虹云, 雷福厚, 黄忠京	合成化学	2015, (3): 185-190	一般



657.	过氧磷钼钨酸盐催化一步法合成 2-羟基-1,4-桉树脑	黄道战	高级实验师	黄道战(第一), 农秀李, 黄雪梅, 黄焰群, 甄月文	精细化工	2015,(10):1185-1189	B 级
658.	脱氢枞基咪唑啉的制备及结构表征	黄道战	高级实验师	蒋少芳, 黄道战, 蓝虹云(第一), 伍岳南, 杨伟鹏	精细化工	2015,(5):587-591	B 级
659.	本科院校制药工程专业医药市场营销学课程的教学靶向设计	李丹妮	讲师	1	广东化工	2015 年 7 月	一般
660.	1H-吡唑-3-羧酸 4,4'-联吡啶钴配合物的合成与表征	尹显洪	教授	通讯作者(6)	广西民族大学自然科学版, 2015.21(1):90-94	2015 年 2 月	一般
661.	2-丙基-咪唑-4,5-二羧酸-铅配合物的合成,单晶结构解析及表征	尹显洪	教授	通讯作者(6)	广西民族大学自然科学版, 2015.21(1):95-97	2015 年 2 月	一般
662.	DNS 法测定甘蔗渣中还原糖含量	吴如春	教授	通讯	食品研究与开发	2015 年 1 月第 36 卷第 2 期	B 级
663.	化学教师教育课程群建设研究	刘宝	讲师	第一	《化学教育》2015 年 22 期	2015 年 12 月	B 级
664.	改性超细碳酸钙及其在水性塑胶涂料中的应用	廖海达	教授	1	广西民族大学学报(自然科学版)	Vol.21,No.3Aug.8,2015	一般



665.	NdCl ₃ -Schiff Base Complex as Catalyst for formation of Water-blown Semi-rigid Polyurethane Foam	Anping Liao*	教授	第一	Asian Journal of Chemistry	2015,27 (9) : 3361-3364	一般
666.	蓖麻油酸镧对聚氨酯自结皮泡沫性能的影响	蓝平	教授	第一	化工进展	2015, 34(7): 1993-1997	B级
667.	异辛酸镧对半硬质聚氨酯泡沫材料的影响	蓝平	教授	第一	塑料	2015, 44(5);116-119	A级
668.	物理法淀粉改性研究进展	蓝平*	教授	通讯	广西民族大学学报(自然科学版)	2015, 21(2): 90-93	一般
669.	Influence of Ag, Sb, Bi and Zn impurities on electrochemical and flotation behaviour of galena	蓝丽红	副教授	第三, 通讯作者	Minerals Engineering,2015, 72:10-16.ISSN:0892-6875 ,DOI:10.1016;WOS:0003 50078700002)	2015年3月	2-3区
670.	DFT and experimental studies of oxygen adsorption on galena surface bearing Ag, Mn, Bi and Cu impurities	蓝丽红	副教授	第三, 通讯作者	Minerals Engineering,2015,71:170-179,ISSN:0892-6875. (DIO:10.1016;wos:0003 48086000022)	2015年2月	2-3区
671.	微生物在矿物浮选分离领域应用进展	蓝丽红	副教授	第一	大众科技, 2015, Vol.17(185):61-64.CN:12 35/N.ISSN:1008-1151.	2015-2-1	一般



672.	在培养"卓越工程师"理念下浅谈精细化 化工工艺学教学改革	蓝 丽 红	副 教 授	第 一	教育 教 学 论 坛 ， 2015 (21) ： 267-269.CN:13-1399/G4.I SSN:1674-9324.	2015 年 5 月	一 般
673.	结合地区资源特色构建应用研究型 物理化学实验	蓝 丽 红	副 教 授	第 一	广 州 化 工 ， 2011 ， 43(10) ： 207-212.CN:44-1228/TQ.I SSN:1001-9677.	2015 年 5 月	一 般