

2012-2015 年学术报告一览表

序号	报告人	单位	题目	时间	地点
1	杨立芳博士	化工学院	NO 供体型药物抗肝癌作用及机制的研究	2012年3月7日(星期三)下午2:30	新校区民干楼206
2	单孝全研究员	中国科学院生态环境研究中心	如何选择科学研究课题	2012年3月22日(星期四)下午3:00	西校区民干楼406
3	刘绍刚博士	化工学院	微污染物对水环境的挑战及其相关研究的进展	2012年3月28日(星期三)下午3:00	新校区民干楼403
4	周桂教授	海生学院	甘蔗响应渗透胁迫的蛋白质组学分子机理	2012年4月11日(星期三)下午2:30点	西校区民干楼403
5	刘树深教授	同济大学环境学院	化学混合物联合毒性评估与预测研究	2012年4月12日(星期四)下午3点	西校区民干楼406
6	姚兴东教授	化工学院	广西特色林产化学品深加工技术研究	2012年4月20日(星期五)下午3:00点	西校区民干楼205
7	黄忠京博士	化工学院	南海红树林内生真菌代谢产物的研究	2012年4月26日(星期四)下午3:00	新校区民干楼406
8	陈建华教授	广西大学	硫化矿的浮选原理及其应用	2012年5月3日(星期四)下午3:00	新校区民干楼603
9	童张法教授	广西大学化学化工学院	碱性钙基膨润土的制备及其在反应和分离中的应用	2012年5月14日(星期一)下午15:30	新校区民干楼209
10	刘祖广博士	化工学院	可逆加成-断裂链转移自由基聚合及其在两亲嵌段共聚物合成中的应用	2012年5月31日(星期四)下午3:00	西校区民干楼308
11	李广社研究员	中科院福建物质结构研究所	纳米材料的合成与功能化	2012年6月6日(星期三)下午3:00	西校区理工楼109
12	奚传武博士	美国密西根大学	Inter-domain signaling in biofilm formation and bacteria-host interactions	2012年7月6日(星期五)上午9:00-11:00	西校区理工楼109
13	蓝丽红博士	化工学院	Materials Studio 软件在硫化矿浮选理论计算中的应用	2012年9月25日(星期二)下午3:00	西校区理工楼109
14	胡玉平博士	化工学院	MOFs 材料的合成及捕获温室气体应用研究	2012年10月11日(星期四)下午3:00	西校区理工楼109
15	Mark Christopher Mccairn	英国曼彻斯特大学	Scintillating Amphibian Supports for Synthesising & Screening PNA-Libraries	2012年10月23日(星期二)上午10:00	西校区理工楼109

16	袁振宏研究员	广州能源研究所生物能中心	国内外生物质能源发展现状与趋势	2013年4月17日 9:30	西校区理工楼109室
17	蒋伟哲教授	广西医科大学	中药的研发思路	2013年6月24日下午 15:00—17:00	西校区理工楼109室
18	魏先福教授	北京印刷学院	3D打印技术及其应用(兼谈化学、材料科学与3D打印技术)	2013.9.27下午 2.30-4.00	化学化工学院实验楼109会议室
19	吴娜博士	英国诺丁汉大学	钯催化的Pauson-Khand与芳香烯炔关环反应	2013年10月8日下午 3:00-4:00	化学化工学院实验楼109会议室
20	William B. Whitman	美国佐治亚大学	The number of prokaryotes on earth (and why we should care)	2013年10月10日下午 4:00-5:00	化学化工学院实验楼109会议室
21	李攻科教授	中山大学	复杂体系样品前处理方法研究进展	2013年10月19(星期六) 上午9:00	西校区化学化工学院109会议室
22	陈义研究员	中国科学院化学研究所	表面等离子体共振成像	2013年10月19(星期六) 上午10:30	西校区化学化工学院109会议室
23	张玉奎院士	中国科学院大连化学物理研究所	定量蛋白质组学研究进展	2013年10月22(星期二) 上午9:00	西校区化学化工学院109会议室
24	鞠焜先教授、长江学者	南京大学	功能生物分子检测与原位示踪	2013年10月22号 (星期二)上午10:30	西校区化学化工学院109会议室
25	刘义	武汉大学	功能纳米材料生物效应	2013年11月27日 上午10:30-11:30	实验楼109会议室
26	张敏	广西大学	光催化有机合成动力学及机理研究	2013年11月29日 (星期五)下午3:00-5:00	化学化工学院理工楼109会议室
27	孙承航	中国医学科学院北京协和医学院	排重指导下特境药用微生物资源勘探和新抗生素快速发现	2013年12月4日下午 4:30-5:30	化学化工学院实验楼109会议室
28	李维健	中信大锰	国际锰业发展展望	2013年12月13日	西校区理

		矿业有限责任公司		下午 4:30-5:40	工楼 135 报告厅
29	高胜利	西北大学	微热量计在化学中的应用	2013 年 12 月 20 日下午 3:00-4:30	实验楼 109 会议室
30	孙果宋	广西化工研究院	广西石油和化学工业的现状和发展趋势	2013 年 12 月 31 日下午 4:00-5:30	实验楼 109 会议室
31	中山大学	陈纘光教授	药学研究的新技术——微流控芯片	2014 年 4 月 15 日(星期二) 15:00-17:30	实验楼 109 会议室
32	华南理工大学	王立世教授	傅里叶变换伏安法原理、仪器及应用	2014 年 4 月 15 日(星期二) 15:00-17:30	实验楼 109 会议室
33	广西民族大学	李尚平教授 博导	丘陵地区甘蔗收获机械的研究与开发	2014 年 4 月 29 日(星期二) 下午 15:00-16:00	实验楼 109 会议室
34	广西产品质量监督检验研究院	苏骏教授 高级工程师	食品质量现状及检测技术发展趋势	2014 年 4 月 29 日(星期二) 下午 16:30-17:30	实验楼 109 会议室
35	广西民族大学	黄在银教授	化学与材料学科前沿及光电热协同创新	2014 年 5 月 13 日(星期二) 下午 15:00-16:00	理工楼 109 会议室
36	广西民族大学	钟磊副教授	淀粉/离子液体体系的软摩擦特性研究	2014 年 5 月 13 日(星期二) 下午 16:30-17:30	实验楼 109 会议室
37	广西民族大学	韦爱芬教授 高级工程师	变性淀粉生产及其应用技术现状和发展趋势	2014 年 5 月 20 日(星期二) 下午 15:00	西校区化学化工学院 109 会议室
38	西北师范大学	卢小泉 长江学者特聘教授	卞琳的界面电化学过程研究	2014 年 6 月 9 日(周一) 下午 3 点	西校区理工楼 135 会议室
39	美国佛罗里达国际大学	王孝堂教授	打开氯过氧化物酶开关盒	2014 年 6 月 13 日(周五) 下午 3 点	西校区理工楼 135 会议室
40	中国科学院大连化学物理研究所	周燕博士	QM/MM 模拟化学和生物化学反应	2014 年 10 月 13 日(星期一) 下午 16:00-17:30	化学化工学院实验楼 109 会议室
41	台湾中兴大学	周三和教授	细菌信号转导机制中的结构生物学问题	2014 年 10 月 28 日(星期二) 下午 20:30-22:00	西校区民干楼 601
42	中山大学	纪红兵教授	弱相互作用驱动的分选过程——包结分离	2014 年 10 月 29 日 15:00-16:30	化学化工学院实验楼 109 会议室

43	南京理工大学	曾海波 教授	光电功能纳米晶中的缺陷效应	2014年10月31日 (星期五) 下午 15:00-17:00	西校区理 工楼109室
44	中国科学技术大学	谢毅院士	类石墨烯化学中的机遇与挑战	2014年11月4日(星 期二) 下午 15:00-17:00	西校区民 干楼101报 告厅
45	美国密西根大学	奚传武博 士	Biofilm and its control	2014年11月11日 (星期二) 上午 9:30-11:00	西校区理 工楼109室
46	广西民族大学	张卫民 教 授	含吡咯并吡咯结构单元聚合物的合成及其在有机太阳能电池中的应用	2014年11月11日 (星期二) 下午 15:00-17:00	西校区理 工楼109室
47	南京大学	朱海亮 教 授	1. 具有生物活性的天然产物的结构改造及全合成 2. 新型药物的临床前开发	2014年11月17日 (星期一) 下午 15:00-17:30	西校区理 工楼109室
48	台湾中央大学	黄雪莉 教 授	Bacterial degradation of toxic aromatic compounds (环境细菌分解毒性的苯环有机物)	2014年11月28日 (星期五) 15:00-17:30	西校区理 工楼109室
49	台湾海洋大学	刘秀美 教 授	木质纤维素的有效利用	2014年11月28日 (星期五) 15:00-17:30	西校区理 工楼109室
50	圣保罗大学	Dr. Valdeir Arantes	The Brazilian biofuels production from sugarcane & its bagasse	2014年12月15日 (星期一) 15:00-17:30	西校区理 工楼109室
51	南京大学	范高超博 士	功能材料与生物分析模式的结合	2014年3月24日下 午15:00-17:30	民干楼101 学术报告 厅
52	中国科学院 上海高等研 究院	郝健副研 究员	工业微生物-克雷伯氏肺炎杆菌	2015年4月28日下 午10:00-12:00	西校区理 工楼109会 议室
53	南开大学	吴叶宇博 士	金属有机骨架应用于固相微萃取和气相色谱分离	2015年5月20日午 15:00-17:00	西校区理 工楼109会 议室
54	广西民族大学 化工学院	廖安平教 授	新材料发展与广西新材料产业	2015年6月2日下 午3:00-5:00	理工楼135 报告厅
55	广西师范大学	陈振锋教 授	基于中药活性成分及其衍生物金属抗肿瘤药物研究	2015年6月11日下 午3:30-5:30	西校区理 工楼109会

					议室
56	美国俄亥俄州立大学	Chenglong Li	基于 Survivin 蛋白结构特征设计抗肿瘤药物研究	2015年6月26日下午 3:00-5:00	西校区理工楼109会议室
57	广西师范大学	王红强教授	高性能超级电容器用电极材料的研究	2015年9月22日下午 3:00-5:00	西校区理工楼135报告厅
58	中国科学技术大学	熊宇杰教授	无机催化材料的表界面设计与精准制备	10月27日下午 15:00-17:00	理工楼135报告厅
59	广西民族大学化工学院	严军博士	化学计量学在现代分析化学中的应用及算法研究	2015年11月3日下午 3:30-5:30	西校区理工楼109会议室
60	广西农垦明阳生化集团股份有限公司	潘瑞坚	变性淀粉工业发展浅析	2015年11月10日下午 3:00-5:00	西校区理工楼109报告厅
61	华中农业大学	韩鹤友教授	纳米生物分析及食品安全检测	2015年11月15日上午 9:00	西校区理工楼109会议室
62	广西化工研究院	韦少平教授	技术创新与产品创新	2015年11月26日下午 15:00-17:00	西校区理工楼109会议室
63	广西师范大学	赵书林教授	微芯片电泳-质谱检测单细胞手性和代谢分析及荧光偏振和化学发光共振能量转移信号放大分析	2015年12月17日下午 15:00-16:30	西校区理工楼109会议室