2011-2015 年校级科研项目立项一览表

序号	项目名称	编号	项目 负责人	职称	项目来源	起至时间	资助金 额 (元)
1	新颖结构羧基配位聚合物的 控制合成、结构调控与性质 研究	2011QD0 22	吴健	副教授	引进人才 科研启动 项目	2011. 12– 2014. 12	4.00
2	柠檬酸三乙酯催化剂的筛选 及脱水耦合工艺研究	2011QD0 23	吴如春	副教授	引进人才 科研启动 项目	2011. 12- 2014. 12	4.00
3	土甘草抗肿瘤活性成分的研 究	2011QD0 24	杨立芳	副教授	引进人才 科研启动 项目	2011. 12- 2014. 12	4.00
4	利用共振散射法研究松香基 高分子相结构	2011QD0 25	周菊英	讲师	引进人才 科研启动 项目	2011. 12- 2014. 12	4.00
5	民族药材四块瓦的化学成分 的研究	2011MDY B040	许海棠	高级实验 师	校级科研 项目一般 项目	2012. 1- 2014. 6	0.60
6	金属有机骨架材料的合成、表征及吸附性能研究	2011MDY B041	胡玉平	讲师	校级科研 项目一般	2011. 12- 2014. 12	0. 60
7	松香基功能高分子固定化脂 肪酶反应器	2011MDQ N034	卢建芳	实验师	校级科研 项目青年 基金项目	2011. 12- 2014. 11	0.36
8	动态监测大学生对甲肝、乙 肝、肺结核等国家乙类传染 性疾病的认知和态度与患病 相关性的研究	2011MDQ N035	廖艳娟	硕初	校级科研 项目青年 基金项目	2011. 12- 2013. 12	0.36
9	松香基大孔吸附树脂对生物 碱吸附性能的研究	2011MDQ N036	李鹏飞	硕初	校级科研 项目青年 基金项目	2012. 1- 2014. 12	0.36
10	掺杂纳米硫化铅的制备及其 吸附浮选药剂热动力学研究	2012MDZ D038	蓝丽红	副教授	学校重点 科研项目	2013. 1- 2015. 12	1.00

11	超疏水孔膜的制备及其在膜蒸馏中的应用	2012MDZ D039	卢彦越	副教授	学校重点 科研项目	2013. 1– 2015. 12	1.00
12	铝合金有机胺、酚封闭膜的 制备及电化学行为研究	2012MDZ D040	余会成	副教授	学校重点 科研项目	2013. 1- 2015. 12	1.00
13	广西红树林内生放线菌次生 代谢产物及生物活性研究	2012MDZ D041	杨立芳	高级实验 师	学校重点 科研项目	2013. 1- 2015. 12	1.00
14	罗汉果生长过程甜苷动态积 累的指纹图谱	2012MDZ D042	马少妹	高级实验 师	学校重点 科研项目	2013. 1- 2015. 12	1.00
15	微波半干法合成低粘度阳离 子木薯淀粉的关键技术研发 与应用	2012QD0 19	韦爱芬	教授	学校引进 人才启动 项目	2012. 12– 2015. 6	4. 00
16	超声波辐射对木薯淀粉结构及性质的影响	2012QD0 20	蓝平	副教授	学校引进 人才启动 项目	2012. 12- 2015. 12	4. 00
17	有机改性沸石的制备及其对 有机污染物和重金属离子的 吸附性能研究	2012QD0 21	刘绍刚	讲师	学校引进 人才启动 项目	2012. 12– 2015. 12	4.00
18	流化催化精馏工程基础研究	2012QD0 22	廖安平	教授	学校引进 人才启动 项目	2012. 12- 2015. 12	3.00
19	积极心理学在高校就业教育 中的应用研究	2012SZ0 15	韩燕 燕		思想政治 教育理论 与实践研 究课题	2012. 1- 2013. 12	0. 15
20	和而不同、异曲同工探索 多校区校园文化的传承与创 新	2012SZ0 16	钟华	讲师	思想政治 教育理论 与实践研 究课题	2012. 1– 2013. 12	0.15
21	单分散碲化铋纳米晶的制备 及热稳定性的研究	2013MDY B027	周泽广	高级实验 师	学校一般 项目	2013. 9– 2016. 12	0.80
22	ABPO4(A=Li,Na,K;B=Zn,Sr) 发光材料的合成和性能调控	2013MDY B028	黄增尉	高级实验 师	学校一般 项目	2013. 9– 2016. 12	0.80

23	松香基高分子固相萃取柱的 制备及其对痕量金属离子的 分离富集	2013MDY B029	李鹏飞	实验师	学校一般 项目	2013. 9– 2016. 12	0.80
24	松香基表面活性剂改性凹凸 棒黏土的结构调控及其吸附 性能研究	2013MDY B030	刘绍刚	副教授	学校一般 项目	2013. 9- 2016. 12	0.80
25	含松香基的延胡索乙素分子 印迹聚合物的制备及性能研 究	2013MDQ N038	李浩	助教	学校青年 基金项目	2013. 9- 2015. 12	0.40
26	西瓜果胶多糖的载药缓释功 能研究	2013MDQ N039	姚先超	助理研究 员	学校青年 基金项目	2013. 9– 2015. 12	0.40
27	绿色纳米杂化非异氰酸酯聚 氨酯的制备及性能研究	2013MDQ N040	赵彦芝	实验师	学校青年 基金项目	2013. 9– 2015. 12	0.40
28	微细粒锡生物浮选研究及应 用	2013QD0 15	蓝丽红	副教授	引进人才 科研启动 项目	2013. 12- 2016. 12	4.00
29	新配位聚合物的制备、结构 及性能研究	2013QD0 16	胡玉平	副研究员	引进人才 科研启动 项目	2013. 12- 2016. 12	4.00
30	脱氢枞基咪唑啉衍生物的制 备及其抑菌性能研究	2014MDQ D014	蓝虹云	研究员	引进人才 科研启动 项目	2014. 12– 2016. 12	4.00
31	L-苯丙氨酸的调控生产及晶 型转化研究	2014MDQ D015	张金彦	讲师	引进人才 科研启动 项目	2014. 12- 2017. 12	4. 00
32	三维点极电化学处理有机污 染物机理研究	2014MDQ D016	李媚	副教授	引进人才 科研启动 项目	2014. 12- 2017. 12	3. 00
33	松香基高分子印迹柱分离延 胡索乙素的研究	2014MDQ N025	王婷	讲师	校级青年 基金项目	2014. 06- 2016. 12	0. 50
34	生物法降解工业废水中酚类污染物的增效途径探索	2014MDY B026	李浩	实验师	校级一般 项目	2014. 06– 2016. 12	0.70

35	低温下 L-苯丙氨酸的调控 生产及晶型转化研究	2014MDY B027	张金彦	讲师	校级一般 项目	2014. 06- 2016. 12	0.70
36	莪术复方提取物对 C6 大鼠 胶质瘤细胞作用与机制研究	2015MDY B012	李丹妮	中级	校级一般 项目	2015. 7- 2017. 12	1. 50