

2011-2015年广西教育厅科研项目一览表

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(万元)
1	微波辐射对木薯淀粉结构及性质的影响	201106LX127	蓝平	副教授	广西高等学校立项科研项目	2011.5-2012.12	自筹经费
2	聚硫醚蔗渣纤维素改性及对持久性污染物的捕集	201203YB061	胡玉平	讲师	一般科研项目	2012.1-2014.1	2.00
3	含三环菲骨架分子印迹聚合物对黄连素识别分离的研究	201203YB071	黄钦	副教授	一般科研项目	2012.1-2013.12	2.00
4	金花茶 cDNA 文库的构建	201204LX096	叶芬	讲师	立项科研项目	2012.1-2015.1	自筹
5	松香基新型交联剂和纳米增敏的分子印迹电化学传感器用于农药残留检测的新方法研究	2013ZD019	谭学才	教授	广西教育厅重点资助项目	2013.1-2015.12	6.00
6	6063 铝合金有机胺、醇及磷转化膜的制备及其缓蚀机理的研究	2013YB068	余会成	副教授	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
7	木薯淀粉磁性微球分子链态及构效	2013YB072	蓝平	教授	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
8	松香共聚物的制备及其分子构象行为研究	2013YB075	周菊英	讲师	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
9	松香基高分子载体固定化脂肪酶反应器及其催化制备生物柴油工艺的研究	2013YB077	卢建芳	实验师	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
10	水溶性含氮配体的合成及其钯配合物催化 Suzuki,Heck 反应研究	2013YB079	吴爱群	高级实验师	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
11	纳米杂化非异氰酸酯聚氨酯的研究及应用	2013YB081	赵彦芝	实验员	广西教育厅一般资助项目	2013.1-2015.12	3.00
12	松香基环保型水性树脂的研制	2013HZ010	雷福厚	教授	广西高校科技服务地方新发展项目(广西高校科技服务贺州新发展科技)		5.00

					项目)		
13	松香高分子钼配合物催化偶联反应研究	ZD2014046	申利群	教授	广西高校科学技术研究项目(重点项目)	2014.6-2016.12	6.00
14	单分散碲化铋纳米晶的制备及其电热输运性能研究	YB2014089	周泽广	副教授	广西高校科学技术研究项目(一般项目)	2014.6-2016.12	3.00
15	基于生物热力学表达的山豆根的活性研究	YB2014100	许海棠	讲师	广西高校科学技术研究项目(一般项目)	2014.6-2016.12	3.00
16	毛果鱼藤香豆素类成分及其诱导肿瘤细胞凋亡作用的研究	YB2014101	杨立芳	副教授	广西高校科学技术研究项目(一般项目)	2014.6-2016.12	3.00
17	纳米石墨烯修饰电极的电化学性能研究	LX2014111	陈其锋	讲师	广西高校科学技术研究项目(立项项目)	2014.6-2016.12	自筹
18	松香基双亲吸附树脂分离三七皂苷及其构效关系研究	LX2014113	李鹏飞	讲师	广西高校科学技术研究项目(立项项目)	2014.6-2016.12	自筹
19	金花茶有效成分提取及保健机理研究	桂教科研(2014)8号	雷福厚	教授	广西高校科技服务地方新发展项目	2014.6-2016.12	3.00
20	基于竞赛为切入点的师范生教学技能训练机制研究	2014JS028	刘宝	讲师	2014年度广西教师教育课题重点项目B类	2014.11-2017.3	1.00
21	新形势下地方高校基层服务型党组织建设	桂党高工组[2014]10号	廖安平	教授	2014年高校基层党组织建设创新项目		4.00

22	吞咽障碍病人食用木薯淀粉增稠剂的制备及增稠机理研究	KY2015ZD040	钟磊	副教授	2015年度广西高校科学技术研究项目重点项目	2015.01-2016.12	5.00
23	松香基吸附剂分离中药厂废水中生物碱性能研究	KY2015YB080	李浩	实验师	2015年度广西高校科学技术研究项目一般项目	2015.01-2017.12	3.00
24	松香基高分子印迹柱分离紫杉醇及其构效关系研究	KY2015LX068	王婷	硕初	2015年度广西高校科学技术研究项目立项项目	2015.01-2016.12	自筹
25	改性锰矿对饮用水中农药残留的吸附性能及机理研究	KY2015LX069	黎克纯	工程师	2015年度广西高校科学技术研究项目立项项目	2015.01-2017.12	自筹
26	固体酸催化松节油一步水合合成松油醇新工艺关键技术研究	KY2015WZ013	刘祖广	教授	2015年度广西高校科技服务地方新发展项目		2.00