


[首页](#)
[学院概况](#)
[新闻中心](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[创新与创业](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)
[党团工作](#)

推进产学研相结合，教学做一体化人才培养模式


[首页 >> 科学研究 >> 科技成果 >> 详细内容](#)

科学研究

[学科建设](#)
[科研概况](#)
[科技成果](#)

通知公告

[科技成果 >> 正文](#)

系部教学研究/科学研究课题情况表

日期：2013-04-08 11:02:18 发布人：admin 浏览量：57

系部教学研究/科学研究课题情况表

(2010-2012年)

序号	项目级别	项目类别(来源)	主持人	参与人	课题名称	申报时间	预计结题时间	备注
1	国家(21273190)	科研(国家自然科学基金)	李强国	肖圣雄、张辉、李传华、李旭、姚飞虹、胡吉林、李霞、蒋建宏	新型Valen类多席夫碱有机铋配合物的合成及其生物热动力学研究	2012.3	2016.12	国科金计项【2012】29号
2	省级	教改/教育厅	刘文奇	李强国、叶丽娟、邓斌、杨余芳、陶李明、张辉、何笃贵等	湖南省普通高校“十二五”专业综合改革试点项目“应用化学”	2012.10	2015.12	湘教通[2012]266号
3	省级	科研/湖南省科技厅计划项目	刘文奇		医药中间体的绿色相转移开发应用	2012	2015.12	项目编号：2012TP4021-3
4	省级	科技厅	黄熠	李传华周菊峰	环丁烷-1,1-二甲酸硫代脯氨酸稀土配合物的合成及抗癌活性的研究	2012	2014	2012FJ4301
5	省级	省重点实验室开放课题	黄熠	周崇松、赵丽萍、曹永燃、卢伟红	稀土金属阿魏酸配合物的生物热化学研究	2012	2014	2012XGJSYB03
6	院级	教改/湘南学院	陶李明	刘文奇、叶丽娟、邓斌、李传华、周芸等	基础化学大学生创新训练中心	2012.9	2015.12	湘南学院院发[2012]125号
7	院级	湘南稀贵金属化合物及其应用湖南省重点实验室	李传华	陶李明、雷华平、曾凡花	湘南稀贵金属化合物及其应用湖南省重点实验室开放基金项目“修饰Valen类多席夫碱与稀土铋金属配合物的合成与表征”	2012.3	2014.12	项目编号：2012XGJSYB02

8	院级	教学改革研究项目	周崇松	李强国、邓斌、李旭	应用型人才培养与物理化学实践教学的研究	2012		
9	院级	党建课题	刘文奇	汪秀云、彭明勇、刘军辉、黄洪波、王睿琪	大学生党员培养与廉洁教育	2012	2014	
10	院级	人文学科	黎进	刘文奇、王睿琪、黄洪波、刘军辉、汪秀云	传承中华美德, 共建奉献型校园	2012	2014	
11	院级	人文科学	龚迅峰	龙井仁、周桂英、欧卫平	构建和谐高效文化研究	2012	2014	
12	院级	人文科学	汪秀云	刘文奇、叶丽娟、邓斌、李传华、刘军辉	构建以考研促学风为中心的思想教育新型工作模式	2012	2013	
13	省级	湖南省科技计划	肖圣雄	肖圣雄, 李旭, 李强国, 张辉, 李传华	多席夫碱有机铋配合物的合成及其生物活性研究	2012	2014	2012TP402 1-6
14	院级	湘南稀贵金属化合物及其应用湖南省重点实验室	肖圣雄	刘美艳, 谷惠文, 李爱桃, 李明	含氮杂环铋多元配合物的合成与生物热化学研究	2012	2014	2012XGJSZ D03
15	院级	自然科学	王睿琪	黄红英、陈斌	临武鸭生长模型分析及其遗传参数估计	2012	2013	
16	院级	大学生创新性实验计划项目	李传华		地沟油专用检测笔的制备	2012		
17	省级	湖南省教育厅重点科研项目	李强国	张辉、姚飞虹、谢兆凤、石仁才	Valen类多席夫碱与稀土铋多核金属配合物的生物热化学研究	2011	2014	11A112
18	省级	教改/教育厅	叶丽娟	叶丽娟、李强国、刘文奇、邓斌、陶李明	基础化学实验研究型教学的探索与实践	2011		湘教通[2011]315号
19	省级	教改/教育厅	陶李明		突出特色, 整合培养, 构建非化学化工专业化学实验教学体系	2011		XJK011CGD0 23
20	省级	湖南省自然科学基金委	陶李明		可回收重复使用纳米钨催化剂的制备及其在偶联反应中的应用研究	2011		
21	省级	湖南省教育厅科学研究项目	肖圣雄	李河冰、李明、李爱桃	稀土维生素多元配合物的热化学研究	2011	2013	11C1171
22	市级	郴州市科技计划项目	黄熠		稀土硫代脯氨酸1,1-环戊烷二羧酸配合物的生物热化学研究	2011		
23	省级	湖南省科技计划	叶丽娟		稀土硫代脯氨酸8-羟基喹啉多元配合物的生物药用活性研究	2010		
24	省级	湖南省科技计划	邓斌		纳米二氧化铋及其复合物的工业化微波合成研究	2010	2011	2011
25	省级	湖南省教育厅重点科研项目	邓斌		稀土铋配合物纳米材料的设计、可控合成及其性能研究	2010	2011	2011
26	省级	湖南省科技厅计划	李旭		生命微量金属元素与药用生物碱相互作用的生物热化学	2010		
27	省级	湖南省教育厅科学研究项目	李旭		铋与生物碱化合物的生物热化学研究	2010		
28	市级	郴州市科技计划项目	李强国		铋与生物碱化合物的生物热化学研究	2010		
29	市级	郴州市科技计划项目	刘文奇		铋碱在医药中间体开发中的应用研究	2010		

30	院级	湘南学院	肖圣雄		微量热法研究维生素稀土配合物的抑菌作用	2010		
31	国家	国家自然科学基金	李强国		稀土水杨酸硫代脯氨酸配合物对肿瘤细胞生长代谢抑制作用的研究	2009年		
32	国家级	中国博士后基金	王彬		具有抗缺氧活性吴茱萸次碱类似物的合成及活性研究	2012.06	2014.06	
33	市级	郴州市科技局	雷华平	冯纪南、赵丽萍、王睿琪、姚飞虹	超临界二氧化碳萃取技术改进茶油精制工艺研究	2012	2014	
34	院级	大学生创新性实验计划项目	王庆		厌氧微生物对重金属的沉降作用	2012		
35	院级	大学生创新性实验计划项目	冯纪南	冯斯宇、罗玉艳、刘云彩等	离子液体-微波辅助提取臭牡丹中黄酮类化合物的研究	2012.5	2013	
36	省级	湖南省自然科学基金委	张辉		湘南稀贵金属配合物的抗肿瘤作用及其生物热化学研究	2011		
37	省级	湖南省科技计划	张辉		湘南稀贵金属配合物的抗肿瘤作用机制研究	2011		
38	省级	湖南省科技计划	冯纪南		资兴柑橘皮中黄酮类化合物的提取、分离纯化及其生物药用活性研究	2011		
39	市级	郴州市科技计划项目	冯纪南		臭牡丹总黄酮的提取、分离及其生物活性研究	2011		
40	省级	湖南省科技计划	周菊峰		稀土水杨酸槲皮素三元配合物抑制酵母细胞分裂的研究	2010		
41	省级	湖南省教育厅科学研究项目	周菊峰		传统酿造酱油新增卫生指标的初步研究	2010		
42	省级	省科技厅	杨德俊	冯纪南、刘晶、王睿琪、姚飞虹	真菌分化调控及其在食用菌生产中的应用研究	2012	2014	2012NK3097
43	省级	省教育厅	赵丽萍	李崇模、陈虹池	莽山国家森林公园肖蛸科蜘蛛的分类学及其保护利用研究	2012	2014	12C0879
44	省级	重点实验室开放基金	姚飞虹		稀土维生素多元配合物对肿瘤细胞促凋亡的研究	2012.01	2014.12	2012XGJSYB04
45	省级	湖南省科技计划	黄红英	赵丽萍、冯纪南	莽山特有植物叶片中抗紫外线辐射物质的提取及应用	2011		
46	省级	湖南省科技计划	杨德俊		食用菌工厂化生产新技术推广应用	2010		
47	省级	湖南省教育厅教学研究课题	黄红英	罗桐秀、李强国、赵丽萍	基于自主创新学习能力培养的《细胞生物学》课程教学改革的研究与实践	2010		
48	院级	湘南学院教学改革研究项目	赵丽萍	冯纪南、杨德俊、黄红英、刘晶	医学生物学课程形成性考核评价体系研究	2012		
49	市级	郴州市科技计划项目	赵丽萍	冯纪南、黄红英、杨德俊	油茶的生物传粉学研究	2010		
50	院级	科研课题	赵丽萍	冯纪南、黄红英、姚飞虹	油茶花蜜分泌规律的研究	2010		

核发: 0 点击数: 57 【收藏本页】

[上一篇: 系部教师教学比赛获奖...](#)[下一篇: 化学与生命科学系科研...](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)



联系方式: 邮箱: xnyhsxb@126.com 电话: 0735-2653128