


[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](#)
[党建工作](#)

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](#)

系部质量工程项目情况表

日期：2013-04-08 09:56:21 发布人：admin 浏览量：11

系部质量工程项目情况表

(2010-2012年)

序号	项目名称	项目内容	批准文号	立项单位	主持人	时间	参与人员(前5名)
1	省级专业综合改革试点	应用化学专业综合改革试点	湘教通【2012】266号	湖南省教育厅	刘文奇	2012.7-2015.6	李强国、叶丽娟、邓斌、杨余芳、陶李明
2	院级精品课程	有机化学实验	湘南学院院发【2012】190号	湘南学院	陶李明	2012	刘文奇、周芸、李传华、李爱桃
3	大学生创新训练中心	基础化学大学生创新训练中心	湘南学院院发【2012】125号	湘南学院	陶李明	2012	刘文奇、叶丽娟、邓斌、李传华
4	专著	基础化学实验	ISBN 978-7-305-09700-3	南京大学出版社	李强国	2012.3	李强国、刘文奇、肖圣雄、邓斌、魏德良
5	院级优秀教学团队	药学教学团队	湘南学院院发【2012】188号	湘南学院	张辉	2012.12	张辉、王彬、雷华平、刘文奇、李强国
6	湖南省重点实验室	湘南稀贵金属化合物及其应用		湖南省科技厅	李强国	2011	刘文奇、叶丽娟、邓斌、杨余芳、陶李明
7	省级精品课程	物理化学	湘教通【2011】314号	湖南省教育厅	李强国	2011	李强国、刘文奇、叶丽娟、邓斌、杨余芳
8	2010年省级教学团队	应用化学专业教学团队	湘教通【2010】127号	湖南省教育厅	李强国	2010.4	李强国、刘文奇、肖圣雄、叶丽娟、魏德良
9	院级精品课程	物理化学实验	湘南学院院发【2010】27号	湘南学院	邓斌	2010.3	李强国、叶丽娟、杨余芳、王存娣、李旭
10	校外优秀实践教学基地	校外优秀实践教学基地	湘教通【2010】433号	湖南省教育厅		2010.12	青岛啤酒厂

核发：0 点击数：11 【收藏本页】

[上一篇：系部教研、科研论文情...](#)
[下一篇：系部教师教研、科研...](#)
[返回首页](#) [关闭页面](#)



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