

贵州大学

实践教学改革研究建设项目

计划任务书

项目编号 _____

项目名称 “化工原理实验” 课程建设

项目负责人 高轶群

项目负责人所属单位 贵州大学化学与化工学院

填表时间 2009.10.26

贵州大学教务处

项目研究建设方案

研究建设内容

- 1、将实验独立设课，开设独立的“化工原理实验”课程
- 2、修订现有的实验大纲及实验指导书
- 3、制定独立设课的相关制度
- 4、调整实验比例，增大综合型、设计型实验的比例
- 5、建设完善仿真实验系统。

预期研究建设成果

- 1、 化工原理独立设课
- 2、 完成新的实验指导书及大纲的编写
- 3、 完善实验设课的相关制度、修订已有实验项目
- 4、 发表教改文章一篇。

项目分阶段计划进度（时间精确到月）					
时间区间		实施内容和目标			
2009. 9-2009. 12		组建化工原理实验改革团队进行项目准备和资料收集			
2010. 1-2010. 7		进行实验课程方案建设、修订课程大纲及实验大纲、实验室工作人员培训及实验课程教学改革、建设仿真实验平台			
2010. 9-2011. 7		开展“化工原理实验”课程的教学，总结项目实施经验和研究成果，发表教改文章，结题			
项目经费预算					
总经费	7000	学校	7000	学院	0
开支项目	2009 年	2010 年	年	年	
资料费	500	500			
餐费	500	500			
办公用品	500	500			
劳务费	750	750			
交通费	250	250			
机房建设费	1000	1000			

任务书签订意见

项目负责人承诺：

1、按照学校有关规定，本人全权负责项目的组织实施和研究经费的专项使用，项目结束时，向学校报送研究经费结算报告。

2、在项目执行过程中，接受学校年度检查或中期检查，如未按项目进度实施项目，接受学校停止项目继续实施的处理，并全权负责。

3、本组完成研究任务后，向学校提交任务书所规定的研究成果和申请验收的书面报告，接受学校组织评议验收，按时结题，完成任务。

4、本组未按任务书规定进度开展工作，逾期3个月仍未完成研究任务，学校可视情况，终止项目进行，并可要求全额退款。

项目负责人（签字）

年 月 日

学院意见：

单位负责人（签字）

（公章）

年 月 日

学校意见：

负责人（签字）

（公章）

年 月 日