

# 湖北省教育厅文件

鄂教科〔2005〕1号

## 省教育厅关于下达 2005 年度 科研项目计划的通知

咸宁学院：

经专家评审，我厅研究决定，现将 2005 年度省教育厅科研项目计划予以下达。你校11项课题获准立项，其中重大项目1项，重点项目7项，优秀中青年项目3项，技术创新项目0项，国际合作项目0项；共安排本年度项目经费32.0万元。

省教育厅将对项目经费使用情况及项目研究进展情况进行检查，重点检查重大项目的实施情况。希望各校按照《湖北省教育委员会科学研究计划项目管理试行办法》（鄂教科〔1999〕14号）的规定，认真组织项目实施，加强项目管理，不断提高项目

质量和效益。

各高校要重视科学研究与人才培养及促进学术繁荣的结合，项目负责人应就科研取得的新进展或新成果，及时面向学生举办一次以上的学术报告会。

各类项目的论文、著作等研究成果，应在适当位置标明“湖北省教育厅科学技术研究项目”。

附件：2005年度湖北省教育厅科研项目计划一览表



二〇〇五年一月四日

主题词：高校 科研项目 计划 下达 通知

湖北省教育厅办公室

2005年1月10日印发

共印50份

## 2005年度湖北省教育厅科研项目计划一览表

承担单位：咸宁学院

| 序号 | 项目编号       | 项目名称                                 | 项目类别 | 起始年  | 终止年  | 项目负责人 |     | 批准金额<br>(万元) | 备注          |
|----|------------|--------------------------------------|------|------|------|-------|-----|--------------|-------------|
|    |            |                                      |      |      |      | 姓名    | 职称  |              |             |
| 1  | Z200528001 | 新型有机铁磁材料的磁性及其电子结构研究                  | 重大项目 | 2005 | 2007 | 邹卫东   | 副教授 | 3.00         | 2006年度追加3万元 |
| 2  | D200528001 | 依布晒琳对缺血再灌注心肌细胞凋亡的影响                  | 重点项目 | 2005 | 2007 | 闵清    | 副教授 | 2.50         |             |
| 3  | D200528002 | 农地边际化规律及其驱动机制研究-以长江流域为例              | 重点项目 | 2005 | 2007 | 刘成武   | 副教授 | 2.50         |             |
| 4  | D200528003 | 不对称多元羧酸配位聚合物研究                       | 重点项目 | 2005 | 2007 | 孙绍发   | 副教授 | 2.50         |             |
| 5  | D200528004 | 重金属Cr <sup>6+</sup> 对濒危植物中华水韭交配系统的影响 | 重点项目 | 2005 | 2007 | 刘星    | 副教授 | 2.50         |             |
| 6  | D200528005 | 3号染色体短臂上食管癌相关基因研究                    | 重点项目 | 2005 | 2007 | 刘复兴   | 副教授 | 2.50         |             |
| 7  | D200528006 | BDNF对大鼠海马损伤的保护作用及其机制                 | 重点项目 | 2005 | 2007 | 胡圣望   | 教授  | 2.50         |             |
| 8  | D200528007 | 儿童体质综合评价指标的筛选及数学模型的研究                | 重点项目 | 2005 | 2007 | 詹季红   | 副教授 | 2.00         |             |
| 9  | Q200528001 | 初级感觉神经元5-HT受体间的相互作用                  | 青年项目 | 2005 | 2007 | 胡旺平   | 副教授 | 3.00         |             |
| 10 | Q200528002 | 一氧化氮供体型咪唑碱类似物的合成及生物活性研究              | 青年项目 | 2005 | 2007 | 黄胜堂   | 副教授 | 3.00         |             |
| 11 | Q200528003 | 高校艾滋病的预防与治疗研究                        | 青年项目 | 2005 | 2007 | 吴梓芳   | 副教授 | 2.00         |             |
| 12 | 科研项目经费补助   |                                      |      |      |      |       |     |              |             |