

湖北省教育厅文件

鄂教科〔2009〕2号

省教育厅关于下达 2009 年度 科研项目计划的通知

有关高等学校:

2009 年度湖北省教育厅科学技术研究项目评审工作已经结束。经专家评审并公示,共有 483 项申请获得批准,列入 2009 年度省教育厅科学技术研究项目计划,具体名单及资助经费见附件 1。往年项目追加经费及教育部项目配套经费随文下达,见附件 2。

请你校严格遵守《教育部、财政部关于进一步加强高校科研经费管理的若干意见》(教财[2005]11 号)、《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)等有关规定,加强科研项目经费使用的监督和管理,按要求提供项目配套经费,完善科研经费管理制度,加强对项目执行过程的监督和管理,确保项目的顺利实施。项目完成后,要及时组织、督促项

目的结题、验收工作。省教育厅将加强对项目经费使用情况及项目研究进展情况的管理，对项目组织、执行不力的学校，将根据情况减少下一年度各类项目的申报名额。

省教育厅科研项目计划的论文、著作等研究成果，应在适当位置标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”及编号，作为项目结题的依据。

- 附件：1、2009年度湖北省教育厅科研项目计划一览表
2、往年项目追加经费及教育部项目配套经费一览表



二〇〇九年三月十九日

主题词：科研 计划 通知

湖北省教育厅办公室

2009年3月19日印发

共印75份

2009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	项目负责人	资助金额(万元)	备注
1	Z20092801	HCN通道对海马PP-CA3突触通路长时程增强影响及机制研究	重大	郑敏	3.5	资助总额7万元, 其中本年度3.5万元
2	D20092801	脂多糖介导肥大细胞活化及其在支气管哮喘气道炎症中的作用	重点	黄翠萍	3	
3	D20092802	中脑神经干细胞转基因治疗帕金森病的实验研究	重点	丁继固	3	
4	D20092803	黄芪多糖对心肌缺血大鼠的作用及其机制研究	重点	闵清	3	
5	D20092804	防治稻瘟病的新型杀菌剂的分子设计与合成研究	重点	孙绍发	2.7	
6	D20092805	咸宁地区进城务工人员艾滋病防治与行为干预研究	重点	范杉	2	
7	D20092806	Mannich碱及其过渡金属配合物的合成与配合物磁性研究	重点	吴鸣虎	1.5	
8	Q20092801	蛋白激酶B信号通路在大肠癌侵袭和转移中的作用机制研究	中青年	周燕红	2	
9	Q20092802	葵藜总皂苷在Alzheimer样tau蛋白过度磷酸化中的保护作用及机制	中青年	甘云波	1	
10	Q20092803	电泳沉积金属氧化物纳米阵列	中青年	朱晓明	2	
11	Q20092804	基于OCT技术的大鼠胃溃疡愈合质量的在体动态研究	中青年	梅武轩	2	
12	B20092801	接种不同乙肝疫苗对机体免疫状态的影响及无(弱)应答影响因素的研究	B类	蒋汝刚	自筹	
13	B20092802	以SGK1为靶点探讨氢气防治糖尿病肾病的作用研究	B类	李彩蓉	自筹	
14	B20092803	青少年运动员激素变化特点及其对有氧能力的影响	B类	张颖	自筹	
15	B20092804	“两型”社会背景下武汉城市圈产业转型及其生态环境效应研究	B类	汤进华	自筹	
16	B20092805	新型热电材料电子结构和光学性质的研究	B类	程正则	自筹	
17	B20092806	基于FPGA的硬件神经网络的实现	B类	刘毅飞	自筹	
18	B20092807	白藜芦醇防治大鼠非酒精性脂肪肝的作用及机制研究	B类	任平	自筹	
19	B20092808	pH控释磁靶向纳米介孔硅药物载体的合成及应用	B类	袁军华	自筹	
20	B20092809	代数体函数与复域微分方程	B类	吴昭君	自筹	
合计					25.7	