

湖北省教育厅文件

鄂教科〔2006〕9号

省教育厅关于下达2006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2006年度省教育厅科研项目计划予以下达。你校 22 项课题获准立项，其中重大项目 1 项，重点项目 10 项，优秀中青年项目 6 项，技术创新项目 0 项，国际合作项目 1 项，B类项目 4 项；共安排本年度项目经费 42 万元。

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，对重大项目的实施情况进行中期检查。希望各校严格执行《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）有关规定，不断完善科研经费管理制度，加强项目经费管理。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）的要求，认真组织项目实

施，保证项目质量，按预期目标完成研究任务。

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：1、2006年度湖北省教育厅科研项目计划一览表
2、2006年度湖北省教育厅重点科研项目（B类）
计划一览表



主题词：高等学校 科研项目 2006年 通知

湖北省教育厅办公室

2006年3月3日印发

共印50份

承担单位：咸宁学院

2006年度湖北省教育厅科研项目计划一览表

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(万 元)	备注	
						姓名	职称			
1	Z200628001	肥厚心肌预适应模式的筛选及其电生理机制研究	重大	2006	2007	马世玉	讲师	4	中期检查合格 后追加1万元	
2	D200628001	幕格的理论及其应用	重点	2006	2008	明平华	教授	2		
3	D200628002	光动力治疗中光剂量对白血病细胞的影响	重点	2006	2008	李忠明	教授	2		
4	D200628003	透明硝基防火漆的研制	重点	2006	2007	胡国文	讲师	2		
5	D200628004	后过渡金属催化剂催化极性单体均聚共聚的研究	重点	2006	2008	马容明	副教授	2		
6	D200628005	辛硫磷对细胞的遗传损伤及细胞对损伤的修复	重点	2006	2007	陈贤均	教授	2		
7	D200628006	NO供体型非咪唑类H3受体拮抗剂合成及活性研究	重点	2006	2007	周和平	副教授	2		
8	D200628007	核因子- κ B信号通路介导褪黑素对烧伤脓毒症大鼠肝脏的保护作用	重点	2006	2007	高卉	副教授	2		
9	D200628008	脊髓源神经干细胞转基因治疗脊髓损伤的实验研究	重点	2006	2009	丁继固	教授	2		
10	D200628009	一种控制血吸虫病传播的新方法	重点	2006	2007	陈喜珪	副教授	2		
11	D200628010	大蒜空气消毒液的研制及临床实验观察	重点	2006	2007	应惠芳	副教授	2		
12	Q200628001	基于神经网络的非线性自适应控制研究	青年	2006	2008	周国鹏	副教授	2		
13	Q200628002	一类非等熵流体力学半导体模型的数学理论	青年	2006	2008	黎野平	讲师	2		
14	Q200628003	PPARs及其信号通路在脑缺血性损伤中作用及雌激素调控	青年	2006	2007	欧阳昌汉	讲师	2		
15	Q200628004	非小细胞肺癌患者COX-2和细胞因子表达的变化及其意义	青年	2006	2007	黄翠萍	副教授	2		
16	Q200628005	二十二碳六烯酸对大鼠光感受器细胞发育及凋亡的影响	青年	2006	2008	李岱	主治医师	2		
17	Q200628006	HCN通道对穿通纤维-海马CA3区通路突触传递的影响	青年	2006	2007	郑敏	副教授	2		
18	G200628001	过渡金属掺杂有机材料的新奇物性研究	国际合作	2006	2008	邹卫东	副教授	3		
19	科研经费补助						科研处		3	
合计								42		

2006年度湖北省教育厅重点科研项目(B类)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		备注
						姓名	职称	
1	B200628001	鄂南地区慢性阻塞性肺疾病患病状况及危险因素的研究	重点(B类)	2006	2007	蒋汝刚	副教授	
2	B200628002	银杏内酯预防创伤性继发性脑损伤的机制研究	重点(B类)	2006	2007	但建新	副教授	
3	B200628003	丁胺卡那霉素致大鼠肾脏DNA损伤的实验研究	重点(B类)	2006	2008	孙艳萍	教授	
4	B200628004	早期乳腺癌靶X线与MRI、CDFI的对比研究	重点(B类)	2006	2007	朱从群	副主任医师	