

# 湖北省教育厅文件

鄂教科〔2010〕4号

---

## 省教育厅关于下达 2010 年度科研项目计划的通知

有关高等学校:

2010 年度湖北省教育厅科学技术研究项目经学校申报、专家评审并公示,共有 498 项申请项目获得批准,列入 2010 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。往年项目追加情况及教育部项目配套资助情况随文下达,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、2010年度湖北省教育厅科研项目计划一览表  
~~2、往年项目追加及教育部项目配套情况表~~



二〇一〇年三月二十九日

**主题词：**高校 科研 项目 通知

湖北省教育厅办公室

2010年4月6日印发

依申请公开

共印 100 份

2010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	资助经费(万元)
1	D20102801	基于树突状细胞多价DNA疫苗抗日本血吸虫感染作用	重点	沈定文	2.0
2	D20102802	磁性材料中磁振子的玻色爱因斯坦凝聚的研究	重点	程正则	2.0
3	D20102803	不同品种桂花成分分析及其抑菌抗氧化活性的研究	重点	胡春弟	1.8
4	Q20102801	复杂非线性系统确定学习控制及其在风电系统中的应用研究	中青年	周国鹏	1.5
5	Q20102802	CdTe量子点敏化纳米TiO <sub>2</sub> 复合物/膜的光催化抗菌机理研究	中青年	李月生	1.5
6	Q20102803	联合作用对富营养化水体磷的污染控制与修复研究	中青年	郝汉舟	1.5
7	Q20102804	非经典逆热传导问题的正则化理论	中青年	钱爱林	1.5
8	Q20102805	肝硬化大鼠肠粘膜Toll样受体表达与肠道稳态关系的研究	中青年	戴列军	1.5
9	Q20102806	未来20年武汉城市圈土地利用变化及其对粮食生产影响的情景模拟	中青年	柯新利	1.0
10	Q20102807	Vague集关键理论及模糊决策应用研究	中青年	范平	1.3
11	Q20102808	RNA干扰乙酰肝素酶对人喉癌Hep-2细胞作用的实验研究	中青年	李云程	1.5
12	B20102801	基于人眼视觉特性的可伸缩视频编码技术研究	B类	阮若林	自筹
13	B20102802	量子点敏化太阳能电池的开发与研究	B类	舒婷	自筹
14	B20102803	丘陵地区农村居民点用地变化驱动机制研究——以湖北省崇阳县为例	B类	宋成舜	自筹
15	B20102804	国家地理标志产品板桥党参的原产地域自然地理环境	B类	孙志国	自筹
16	B20102805	阳新县大骨节病病情与致病因素研究	B类	杨春艳	自筹
合计					17.1

# 湖北省教育厅文件

鄂教科〔2010〕2号

## 省教育厅关于下达2010年度湖北省高等学校 优秀中青年科技创新团队计划的通知

有关高等学校：

经专家评审，我厅研究决定，现将2010年度湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划（以下简称“创新团队”）下达给你们，并就有关事项通知如下，请贯彻执行。

**一、高度重视创新团队的建设。**实施创新团队计划是我厅贯彻落实党的十七大精神和党中央人才强国战略，加速我省高校高层次创新人才培养和提升科研水平、办学实力的重要举措。各有关高校要按照《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划管理试行办法》（鄂教科〔2004〕1号）的要求，从学校发展战略的高度，切实做好该计划的组织实施工作，落实配套经费，创造良好条件，确保创新团队健康成长。

**二、积极探索创新团队运行管理的有效机制。**各高校要围绕建设高水平创新团队，培养一批拔尖人才，争取高层次科研项目，产出高水平科研成果的目标，积极探索“统分结合、资源共享、

学科交叉、大胆探索”的运行机制和管理模式，倡导和培养团队精神，既要形成创新团队的整体合力，发挥整体优势，又要充分发挥创新团队每个成员的聪明才智，让青年人才在创新团队中健康成长、脱颖而出。创新团队建设要注重学科交叉，瞄准学科前沿，进一步明确研究方向，凝炼科学问题，制定可行目标，争取重点突破。要积极开展定期和不定期的学术交流，努力营造自由探索的学术氛围。

三、加强对创新团队的管理。各高校要加强对创新团队的管理与指导，提高科研产出效率。学校科技管理部门应结合实际制定具体的管理办法，为创新团队的运行做好服务工作。本计划项目实施期为4年，分两次拨付资助经费。创新团队计划实施后，我厅将组织中期检查，对检查合格者，进行第二次资助。各校要严格执行《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，加强经费管理，明确经济责任，提高资金使用效益，确保科研工作健康发展。创新团队的论文、著作等研究成果，应在适当位置标注“湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划”及项目编号。

请各校进一步明确创新团队研究方向、目标和工作计划，认真填写《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划任务书》，于2010年6月30日前报我厅科技处。创新团队项目实施期内，每年12月31日前，向我厅提交工作年度进展报告。计划任务书、年度进展报告将作为中期检查、工作考核和追加经费的重要依据。

附件：2010年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划项目及资助情况一览表

二〇一〇年三月二十九日



附件:

2010年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划项目及资助情况一览表

序号	项目编号	依托学校	项目名称	团队负责人	团队核心成员	资助总额 (万元)	备注
1	T201001	湖北大学	农村水环境	李兆华	胡细全、卢进登、赵丽娜、李中强、康群	15	本年度资助8万元
2	T201002	三峡大学	计算机视觉、图像处理与模式识别	雷帮军	郑胜、董方敏、刘军清、刘勇、孙水发、徐义春	15	本年度资助8万元
3	T201003	长江大学	新型阴离子 Gemini 表面活性剂的合成、表征及性能研究	梅平	郑延成、陈武、艾俊哲、赖璐、刘华荣	15	本年度资助8万元
4	T201004	武汉工程大学	常压冷湖等离子体引发乙烯基单体聚合研究	王升高	林志东、吴江瑜、满卫东、郭庆中	15	本年度资助8万元
5	T201005	湖北汽车工业学院	新型 ISG 混合动力总成关键技术研究	王保华	罗永革、冯樱、金阳、姚胜华、郭一鸣	15	本年度资助8万元
6	T201006	湖北民族学院	魔芋葡甘聚糖的功能化及其相关性能与应用研究	田大昕	李世荣、宋新建、刘信平、王金收	15	本年度资助8万元
7	T201007	湖北师范学院	水污染控制、固体废物利用	王湖坤	韩德艳、李今、吴一微、余中山	15	本年度资助8万元
8	T201008	鄖阳医学院	血管壁和细胞力学生物学	王汉琴	李东升、李文春、张鹏、余明华、王配军	15	本年度资助8万元
9	T201009	咸宁学院	数学中现代分析的若干研究与应用	桂咏新	吴昭君、黎野平、周国鹏、陈生安、钱爱林	15	本年度资助8万元
10	T201010	黄冈师范学院	大别山红色文化研究	汪季石	居继清、江峰、刘清、林永希	12	本年度资助6万元
11	T201011	湖北经济学院	湖北省农村信用体系建设与创新研究	林江鹏	吴少新、王国红、李敏、杨雪莱、徐慧玲	12	本年度资助6万元
12	T201012	华中农业大学	土地转化管理问题研究	张安录	杨钢桥、陈银蓉、董捷、蔡银莺	自筹	
13	T201013	武汉体育学院	运动及中医药对人体机能的调节机制	王松	杨翼、毛宗珍、陈国庆、王勇、祝大棚、谈欢	自筹	
14	T201014	黄石理工学院	分布式虚拟实验技术的研究与应用	尹念东	李宏、李勋祥、陶晶、李安定、冯大棚、	自筹	