

# 目

# 录

● 湖北省教学成果奖励办法 .....	1
● 省教育厅关于表彰 2005 年湖北省高等学校 教学成果奖获奖项目的决定 .....	5
● 特等奖 .....	27
● 一等奖 .....	32
● 二等奖 .....	237
● 三等奖 .....	320

# 湖北省人民政府令

第 292 号

《湖北省教学成果奖励办法》已经 2006 年 3 月 20 日省人民政府常务会议审议通过，现予公布，自 2006 年 6 月 1 日起施行。

省长 罗清泉

二〇〇六年四月三十日

## 湖北省教学成果奖励办法

第一条 为了鼓励广大教育工作者积极开展教育教学研究，推广运用先进的教学研究成果，深化教学改革，提高教学水平和教育质量，根据国务院《教学成果奖励条例》，结合本省实际，制定本办法。

第二条 本办法所称教学成果，是指反映教育教学规律，具有独创性、新颖性、实用性，对提高教学水平和教育质量，实现先进的教育理念和培养目标产生明显效果的教育教学方案和教学改革研究与实践成果。

第三条 本省行政区域内的各级各类学校、学术团体和其他社会组织、教师及其他人员，均可依照本办法的规定申请省级教学成果奖。

第四条 省级教学成果奖的推荐、评审和授予应遵循公开、公平、公正以及宁缺勿滥的原则，任何组织或个人不得非法干涉。

第五条 省级教学成果奖分为特等奖、一等奖、二等奖和三等奖四个等级。

第六条 省教育行政部门负责省级教学成果奖评审的组织及全省教学成果奖励的管理工作。

第七条 设立湖北省教学成果奖励委员会,负责对省级教学成果奖的评审活动及评审结果等进行协调和作出决议,其组成人员人选由省教育行政部门提出,报省人民政府批准。

省教学成果奖励委员会聘请有关方面的专家、学者组成评审委员会,依照本办法的规定,负责省级教学成果奖的评审工作。根据评审工作的实际需要,评审委员会下设若干评审组。参加评审的专家、学者的名单在评审结束前应予保密。

第八条 省级教学成果奖每四年评审一次,每次评审活动开始前三个月,省教育行政部门应当向社会公告。

第九条 具备下列条件的教学成果项目,其完成单位或完成人可以申报省级教学成果奖:

- (一)属全国首创或在本省属先进水平;
- (二)经过两年以上教育教学实践检验,取得良好效果;
- (三)在本省或全国产生了一定影响;
- (四)有推广应用价值。

第十条 省级教学成果奖由教学成果完成单位或完成人按照下列程序申报,其中,教学成果属于两个或两个以上单位或不同单位的个人完成的,由第一主要完成单位或第一主要完成人申报:

(一)高等教育机构(指普通高等学校、成人高等学校和其他高等教育机构)的教学成果,向所在高等教育机构提出申请,由高等教育机构向省教育行政部门推荐申报;

(二)中等及中等以下学校、幼儿园及其他教育机构的教学成果,向所在学校或单位提出申请,由学校或单位按行政隶属关系逐级申报,并由市(自治州,下同)教育行政部门或主管部门择优向省教育行政部门推荐申报;

(三)学术团体、社会组织及其他个人的教学成果,向所在地的市教育行政部门提出申请,由市教育行政部门向省教育行政部门推荐申报。

本省行政区域内高等教育机构以外的其他隶属于中央有关部门的单位或个人的教学成果,可以由主管部门向省教育行政部门推荐申报,也可以向所在地的市教育行政部门提出申请,由市教育行政部门向省教育行政部门推荐申报。

第十一条 在教学成果的方案设计、研究论证和实施全过程中作出主要贡献的单位,为教学成果的主要完成单位。申报省级教学成果奖时,每项教学成果的主要完成单位不得超过3个。

直接参加教学成果的方案设计、研究论证和运用该成果在教育教学活动中实施改革创新,并作出主要贡献的个人,为教学成果的主要完成人。申报省级教学成果奖时,每项教学成果的主要完成人不得超过5人。

第十二条 教学成果或者教学成果的主要部分已在高于或相当于省级教学成果奖的评奖活动中获奖的,不得再申报省级教学成果奖。教学成果或教学成果的主要部分已在低于省级教学成果奖的评奖活动中获奖的,可以申报省级教学成果奖,但申报等级不得高于

其已获奖等级。

**第十三条** 申报省级教学成果奖,应当提交下列材料:

(一)湖北省教学成果奖申请表。

(二)反映教学成果的学术总结材料;在依法批准公开发行的省(部)级以上报刊、杂志上发表的相关论文;成果形式为教材的,须提供已出版的样书。

(三)运用该教学成果取得实践效果的单位的证明。

省教育行政部门收到省级教学成果奖申请后,应当提交评审委员会评审。评审组对申报材料进行审查,申报材料不全的应一次性告知申报人需要补充的内容。

**第十四条** 教学成果属国内首创并达到国际先进水平,对提高教学水平和教育质量、实现培养目标有特殊贡献的,可获得省级教学成果特等奖;在教育教学改革方面有重大进展,属于省内首创,达到国内先进水平,并取得重大人才培养效益的,可获得省级教学成果一等奖;达到省内领先水平,并取得较大人才培养效益的,可获得省级教学成果二等奖;达到省内先进水平,并取得明显人才培养效益的,可获得省级教学成果三等奖。

每届评奖获得特等奖的项目不得超过2项,每届评奖获奖项目总数不得超过400项。

**第十五条** 评审组对申报的教学成果项目进行评选资格审查后,对符合条件的项目应逐一进行认真评选,并向评审委员会提交初步评审的书面建议。书面建议应载明该项目是否适宜获奖、应授予何种等级奖励及主要理由,评审组投票结果,重大不同意见及其理由。

**第十六条** 评审委员会根据评审组的初步评审建议进行评选,并以无记名投票方式评选产生拟获奖者。投票须有评审委员会五分之四以上成员参加方为有效,其中二等奖、三等奖须有二分之一以上投票成员同意,一等奖须有三分之二以上投票成员同意,特等奖须有五分之四以上投票成员同意,一等奖、特等奖还须进行会议答辩。

评审委员会根据投票产生的评选结果,向省教学成果奖励委员会提出拟获奖项目、人选以及奖励等级的建议。

省教学成果奖励委员会根据评审委员会的建议,对获奖项目、人选以及奖励等级作出决议。

**第十七条** 评审委员会的成员应当客观、公正地进行评审,在评审本人、本人所在单位的教学成果项目,或者评审与本人有亲属、师生等利害关系人员的教学成果项目时应当回避。评审委员会成员的回避,由评审委员会主任决定;评审委员会主任、副主任的回避,由省教学成果奖励委员会决定。

评审委员会成员违反本办法的规定,对教学成果项目的评审应当回避而不回避的,其参加评审的教学成果项目,评审委员会应按要求重新组织评审。

评审委员会成员应尊重参加评选的教学成果项目完成单位和完成人依法享有的知识产权,不得有侵害其合法权益的行为。

**第十八条** 省级教学成果奖评审结果应向社会公示,征求异议,接受社会监督。

自公示之日起,异议期为30日,异议处理期为30日。任何单位或个人对公示的拟授

省级教学成果奖的项目有异议的,均可以自公示之日起30日内向省教育行政部门提出书面意见。

省教育行政部门对提出异议的单位或个人应予以保密。

**第十九条** 省教育行政部门受理异议后,可通知推荐单位。推荐单位应在接到异议通知书后10日内核实异议,并将核实情况书面报送省教育行政部门;必要时,省教育行政部门也可直接派员核实异议。省教育行政部门应将核实情况的书面材料提交省教学成果奖励委员会,并由省教学成果奖励委员会在20日内作出裁定。

**第二十条** 公示期满,异议处理完毕,由省教学成果奖励委员会对省级教学成果奖的获奖项目、人选及奖励等级的决议进行复核,报省人民政府批准授奖,颁发相应的证书。

省教育行政部门对省级教学成果奖的获得者发给一定数额的奖金,奖金归获奖者所有,任何单位或个人不得截留。

获得省级教学成果特等奖、一等奖的教学成果,由省教育行政部门择优向国务院教育行政部门推荐申报国家级教学成果奖。

**第二十一条** 省级教学成果奖的奖金数额由省教育行政部门报省人民政府确定,奖励经费列入财政预算,从年度教育事业费中列支。

**第二十二条** 省级教学成果奖个人获得者的获奖情况应记入本人档案,作为考核、评聘、晋升专业技术职称和享受有关待遇的依据。

**第二十三条** 因弄虚作假或剽窃他人教学成果而获得省级教学成果奖的,由省教育行政部门撤销其获奖资格,收回证书和奖金,并责成有关单位对当事人给予行政处分。

**第二十四条** 推荐单位提供虚假数据、材料,帮助他人骗取省级教学成果奖的,由省教育行政部门通报批评;情节严重的,暂停或者取消其推荐资格;对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员,依照规定给予行政处分。

**第二十五条** 评审委员会成员在评审工作中徇私舞弊的,由省教育行政部门取消其资格,并由其上级主管部门或所在单位视情节轻重给予批评教育或行政处分。

**第二十六条** 本办法自2006年6月1日起施行。

# 省教育厅关于表彰 2005 年湖北省高等 学校教学成果奖获奖项目的决定

鄂教高[2005]18 号

各高等学校：

根据国务院颁布的《教学成果奖励条例》的有关规定，经请示省政府同意，我厅开展了 2005 年湖北省高等学校教学成果奖的申报和评审工作。评委会评审确定的 308 项拟授奖成果经公示和异议审理，全部有效，报省政府批准同意，决定授予 2005 年湖北省高等学校教学成果奖。其中，由华中科技大学杨叔子等申报的“机械类专业创新人才培养教学改革综合实践的研究”和华中农业大学傅廷栋等申报的“农学专业复合型人才培养模式的研究与实践”等 2 项成果获特等奖；由武汉大学李文鑫等申报的“跨学科人才培养的理论与实践研究”等 98 项成果获一等奖。另有 115 项成果获二等奖，93 项成果获三等奖（具体获奖名单见附件）。

经省政府批准，2005 年湖北省高等学校教学成果奖由省政府设奖并颁发证书。

以省政府名义表彰奖励我省高等学校的教学成果，是省委、省政府重视高等教育教学工作的重要体现。本次获奖成果是多年来我省高等学校广大教师、教学管理工作者和教学辅助人员在教学工作实践中勇于开拓、锐意改革、不断创新所取得的创造性劳动成果，总体上代表了当前我省高等学校教学改革与研究工作的最高水平。各高等学校和广大教育工作者要认真学习借鉴并积极推广这些成果，进一步加强教学工作，不断深化教学改革，努力提高人才培养质量。同时，希望受表彰者进一步总结经验，开拓创新，为我省高等教育事业的改革与发展作出新的贡献。

附件：2005 年湖北省高等学校教学成果奖获奖项目

湖北省教育厅  
二〇〇五年十月十一日

附件：

**2005 年湖北省高等学校教学成果奖获奖项目**

成果编号	主要完成单位	成果名称	主要完成人	获奖等级
20050001	华中科技大学	机械类专业创新人才培养教育教学改革综合实践的研究	杨叔子 李培根 吴昌林 戴同 张福润	特等奖
20050002	华中农业大学	农学专业复合型人才培养模式的研究与实践	傅廷栋 曹凌贵 张献龙 关桓达 孙东发	特等奖
20050003	武汉大学	跨学科人才培养的理论与实践研究	李文鑫 黄进 娄延常 吴平 黄明东	一等奖
20050004	武汉大学	物理学应用型人才培养的教学改革与实践	熊贵光 于国萍 张观明 周殿清 胡承正	一等奖
20050005	武汉大学	理科化学基础课程体系的改革	汪存信 季振平 陈彭评 席美云 潘祖亭	一等奖
20050006	武汉大学	电气信息工程专业中基础核心课程模块教学内容与课程体系改革的研究与实践	刘涤尘 李裕能 向铁元 张元芳 向农	一等奖
20050007	武汉大学	锐意改革,利用现代化理念和手段,不断创新,全面提高微生物学教学水平	陈向东 方呈祥 唐晓峰 郑从义 沈萍	一等奖
20050008	武汉大学、上海交通大学、清华大学、南京大学	社会主义市场经济条件下教材更新机制的研究	李进才 白光义 徐乃庄 时向东 邹林大	一等奖
20050009	武汉大学、中国科学技术大学、华中科技大学、湖北大学、南京大学、四川大学	非生物类本科生生物学教学的研究与实践	谢志雄 沈显生 刘曼西 杨艳燕 陈建秀 杨志荣	一等奖
20050010	武汉大学	信息安全本科专业教学体系与人才培养研究	张焕国 黄传河 王丽娜 刘玉珍 许卫平	一等奖
20050011	武汉大学	水力学流体力学实验教学改革与实践	杨小亭 赵明登 槐文信 詹才华 李大美	一等奖
20050012	武汉大学	劳动与社会保障专业课程结构、主干课程及其主要教学内容研究	邓大松 李珍 张奇林 殷俊 向运华	一等奖
20050013	武汉大学	理科化学类专业化工课程体系和教学内容改革研究	马玉龙 黄驰 周新花 郑洁修 于萍	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050014	武汉大学	拓展教学空间,构造多维平台,综合提高学生人文素质	於可训 陈国恩 叶立文 赵小琪	一等奖
20050015	武汉大学	深化教学改革,求实创新,不断提高动物生物学教学水平	黄诗箋 卢 欣 刘思阳 谢志雄 郝广勤	一等奖
20050016	武汉大学	土地资源管理专业建设的研究与实践	刘耀林 詹长根 刘艳芳 唐祥云 唐 旭	一等奖
20050017	武汉大学	《大学化学实验》创新教育研究与实践	席美云 曹瑰华 蔡凌霜 王福来 邓立志	一等奖
20050018	武汉大学	水利类专业人才培养方案与教学质量保障体系的研究	刘光临 谈广鸣 赵英林 程志毅 胡 鹏	一等奖
20050019	武汉大学	现代三维测量系列实验的研究与实践	冯文灏 李 欣 李建松	一等奖
20050020	武汉大学、武汉科技大学、咸宁学院	区域性院校医学本科人才培养模式多样化的研究与实践	王永棣 张国忠 余祥庭 陈建民 沈定文	一等奖
20050021	武汉大学	新闻传播学科实践教学体系改革研究	苏成雪 张 昆 强月新 周茂君 刘建明	一等奖
20050022	武汉大学	人体寄生虫学实践教学立体教学模式的研究与实施	蒋明森 杨孟祥 何立 董惠芬	一等奖
20050023	华中科技大学、九江学院、上海市卫生局	我国卫生高等职业教育改革与发展规划研究	文历阳 厉 岩 涂明华 罗 钢 方 亚	一等奖
20050024	华中科技大学	理工科力学专业创新能力培养和系列课程综合改革的研究与实践	陈传尧 何 锏 李振环 王杏根 李国清	一等奖
20050025	华中科技大学	以国家电工电子教学基地为平台,走国际化办学道路,培养学生创新能力	朱光喜 严国萍 赵云娣 肖 看 黄瑞光	一等奖
20050026	华中科技大学	材料学科复合型创新人才培养体系的建立与实践	李德群 陈立亮 张宜生 魏伯康 刘光葵	一等奖
20050027	华中科技大学	大学生课外科技创新活动基地建设的研究与实践	段献忠 尹 仕 翁良科 冯爱明 马冬卉	一等奖
20050028	华中科技大学	以“名教师、名教材、名课程”为依托,建立创新性的外科学教学体系	陈孝平 杨为民 陈义发 梅 斌 陈安民	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050029	华中科技大学	大学物理实验创新教育体系和模式的改革与实践	熊永红 唐超群 任忠明 张 焰 是度芳	一等奖
20050030	华中科技大学	以培养能力为主线的基础医学教学模式的研究与实践	曾金华 刘声远 邓耀祖 郭莲军 洪竟兰	一等奖
20050031	华中科技大学	热能与动力工程专业创新教学体系的构建与实践	刘 伟 蔡兆麟 黄树红 舒水明 黄俭明	一等奖
20050032	华中科技大学	文理交叉复合型新闻人才培养模式综合改革研究与实践	吴廷俊 石长顺 申 凡 顾建明 刘 洁	一等奖
20050033	华中科技大学	理工科大学结合专业课进行文化素质教育的研究与实践	刘献君 余东升 雷小川 林 林 张俊超	一等奖
20050034	华中科技大学	现代预防医学实验教学内容改革与基地建设的研究	杨克敌 孙秀发 聂少发 陈国元 鲁文清	一等奖
20050035	华中科技大学	生命科学与技术人才培养实验教学新体系及探究式教学方法的研究与实践	余龙江 吴元喜 刘 凌 刘幸福 陈祖建	一等奖
20050036	华中科技大学	计算材料学与新材料设计跨学科互动式虚拟基地建设	江建军 王耘波 冯则坤 聂 进 黎步银	一等奖
20050037	华中科技大学	互动型数字逻辑虚拟实验教学平台建设	欧阳星明 胡迎松 唐九飞 万 琳 赵怡竹	一等奖
20050038	华中科技大学	电子通信系列课程实验教学研究与成果推广	汪小燕 严国萍 王福昌 鲁昆生 王 殊	一等奖
20050039	华中师范大学	“4+2”“理学学士——教育硕士”六年贯通制新型骨干师资培养模式的研究与实践	祝心德 孙锡凤 万洪文 张文华 郭 能	一等奖
20050040	华中师范大学	《理论物理基础教程》与理论物理课程改革	刘连寿 陈立华 汪德新 李家荣 郑小平	一等奖
20050041	华中师范大学	师范院校公共教育学课程体系及教学改革研究	王道俊 王坤庆 但武刚 董 英 卢子洲	一等奖
20050042	华中师范大学	现代中国文学学科和课程创新体系研究	周晓明 黄曼君 王又平 吴建波 张岩泉	一等奖
20050043	华中师范大学	高校学生文学素养培养模式的改革研究与实践	王先霈 胡亚敏 徐敏 王耀辉 曹慧东	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050044	华中师范大学	华中师范大学历史学科人才培养模式的研究与实践	王玉德 赵国华 邢来顺 刘伟 廖林子	一等奖
20050045	华中师范大学	电子商务课程体系建设与改革研究	王学东 王战平 李玉海 段尧清 杨斌	一等奖
20050046	华中师范大学	面向 21 世纪的高校语言教材编写与语言教育研究	邢福义 汪国胜 卢卓群	一等奖
20050047	华中师范大学	基于软件工程课程群的教学改革的研究	胡金柱 叶俊民 陈利 杨进才 杨青	一等奖
20050048	华中师范大学	师范院校性科学课程建设与教学实践研究	彭晓辉 汪海燕 霍玉娜 刘荣才 谭邦和	一等奖
20050049	武汉理工大学	无机非金属材料工程专业实验教学体系整体优化的研究与实践	张联盟 谢峻林 伍洪标 冯小平 陈玲俐	一等奖
20050050	武汉理工大学	基于评估、认证和督导一体化的高校教学质量监控体系研究与实践	严新平 康灿华 赵玉林 钟庆 袁道焰	一等奖
20050051	武汉理工大学	材料科学与工程专业人才培养方案的综合改革与实践	傅正义 陈文 黄学辉 顾少轩 徐庆	一等奖
20050052	武汉理工大学	工商管理专业基础课多媒体及网络教学探索	罗帆 刘明菲 刘舒燕 吕浩 王超	一等奖
20050053	武汉理工大学	现代嵌入式实践教学平台在面向创新的信息类专业实践教学中的应用	刘泉 李方敏 徐成 吕锋 薛立功	一等奖
20050054	武汉理工大学	国家工科基础课程化学教学基地建设思路与对策研究	雷家珩 巫辉 郭丽萍 庞金兴 蔡宏伟	一等奖
20050055	武汉理工大学	基于网络的自动化专业远程实验教学	袁佑新 黎洪生 陈静 谭思云 雷升印	一等奖
20050056	武汉理工大学	理工科专业教学中加强素质教育和培养创新能力研究与实践	陈磊 张荣国 张安富 张开鹏 谢峻林	一等奖
20050057	华中农业大学、山东农业大学	农林科本科专业人文社会科学系列课程整合优化的研究与实践	王绪朗 李崇光 孙彦泉 钟涨宝 余国瑞	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050058	华中农业大学	园艺专业人才培养方案的研究与实践	罗正荣 陈昌意 徐跃进 杨仁海 吴虹	一等奖
20050059	华中农业大学	农林科教学管理体制与运行机制的研究与实践	李忠云 张端品 冯永平 程华东 江珩	一等奖
20050060	华中农业大学	园林专业创新性人才培养途径的研究与实践	包满珠 高翅 陈龙清 裘鸿菲 胡惠蓉	一等奖
20050061	华中农业大学	农业工程大类本科人才培养的研究与实践	许绮川 易国顺 夏俊芳 张衍林 刘作清	一等奖
20050062	华中农业大学	动物医学专业人才培养方案的改革与实践	陈焕春 毕丁仁 彭克美 程国富 张金洲	一等奖
20050063	华中农业大学	农林类本科大学数学系列课程教材建设(教材)	谢季坚 邓泽清 余家林 朱倩军 刘承平	一等奖
20050064	中国地质大学(武汉)	周口店实践教学基地野外地学实验室开放建设及辐射功能研究	赵温霞 章泽军 曾广策 李方林 李昌年	一等奖
20050065	中国地质大学(武汉)	国家地质学理科基地创新人才培养模式探讨	杜远生 刘世勇 杨坤光 李昌年 欧阳建平	一等奖
20050066	中国地质大学(武汉)	计算机辅助区域地质填图系统(教学版)	吴冲龙 刘刚 汪新庆 赵温霞 李伟忠	一等奖
20050067	中国地质大学(武汉)	基于 INTERNET 的电子商务课程教学体系及其评估模型	赵晶 王菁 张峰 于志平	一等奖
20050068	中国地质大学(武汉)	地学类创新人才培养方法和途径	赵鹏大 吕新彪 欧阳建平 杜远生 李正元	一等奖
20050069	中国地质大学(武汉)	地理信息系统专业人才知识结构体系与素质特征	吴信才 杨伦 郭际元 郑贵州 黄晓萍	一等奖
20050070	中国地质大学(武汉)	《现代晶体化学》(教材)	陈敬中 孟大维 吴秀玲 何涌 赵珊茸	一等奖
20050071	湖北大学	旅游管理专业“三段式”教育教学改革模式与实践创新研究	马勇 刘名俭 魏卫 黄其新 蔡靖方	一等奖
20050072	湖北大学	物理学基础课教学内容、方法及教育技术的整合与深化	陈贻汉 顾豪爽 韦群 马为川 李梅	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050073	湖北大学	适应 21 世纪中学语文教师素质要求的培养方案研究	潘纪平 宋克夫 陈敦源 童向飞 薛 梅	一等奖
20050074	武汉科技大学	材料冶金类本科人才培养模式的改革与实践	盛建龙 沈巧珍 王周福 刘 静 朱伯铨	一等奖
20050075	武汉科技大学	机械电子类课程改革与创新实验项目研究	陈奎生 高全杰 曾良才 傅连东 容芷君	一等奖
20050076	武汉科技大学	汽车电子控制技术类课程教学改革	丁卫东 刘 明 麻友良 赵英勋 张炳煥	一等奖
20050077	武汉科技大学	全数字化电力拖动教学及实验系统研制开发	梁述明 程耕国 刘惠康 莫建民 杨永立	一等奖
20050078	武汉科技大学	大学生自主学习能力培养的理论与实践	祁小梅 左相国 盛建龙 张四友 祝洪喜	一等奖
20050079	长江大学	工学交替合作教育模式理论与实践研究	胡文宝 张光明 刘昌明 许成祥 周克厚	一等奖
20050080	长江大学	《沉积岩石学》精品课程建设与教学改革	何幼斌 罗顺社 李维峰 李建明 胡明毅	一等奖
20050081	长江大学	产学研合作教育的机制、政策法规及理论研究	华北庄 徐金燕 刘纯朝 黄义武 马成松	一等奖
20050082	长江大学	加强大学生电类工程能力的培养	罗炎林 林其伟 翁惠辉 孙启军 熊俊俏	一等奖
20050083	长江大学	水产养殖学专业人才培养方案及系列课程的整合研究与实践	库天梅 温小波 黄辨非 杨晓林 许巧情	一等奖
20050084	长江大学	长江三峡地层沉积相微缩剖面教学基地的建设与研究	高振中 李建明 白光第 彭德堂 王正允	一等奖
20050085	长江大学	材料成型及控制工程专业培养方案的研究与实践	周思柱 徐小兵 杨 雄 吴文秀 帅玉妹	一等奖
20050086	长江大学	教学质量监控与评价体系的研究与实践	张光明 刘绍平 刘纯朝 陈建明 徐秀廉	一等奖
20050087	三峡大学	水电站仿真培训实验教学体系研究与实践	李咸善 吴成明 邓长虹 胡翔勇 刘淑军	一等奖
20050088	三峡大学	高校产学研模式构建	蔡德所 王德广 刘秀珍 蔡顺德 罗先启	一等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050089	三峡大学	三峡文化课程建设的探索与实践	吴卫华 胡绍华 金林 王作新 赵琳	一等奖
20050090	三峡大学	中医基础学科实验教学体系的综合改革与实践	谭德福 汪鑒植 卢训丛 张长城 周平	一等奖
20050091	三峡大学、湖北大学	高校写作课教学改革与实践——以三峡大学、湖北大学为试点	桑大鹏 梁艳萍 金道行 刘月新 闵泽平	一等奖
20050092	湖北工业大学	高等教育应用型人才培养中工程图学教学体系与配套技术的研究与实践	赵大兴 宋小春 陆载涵 尹杰 杨勇勤	一等奖
20050093	湖北工业大学	工科院校高等职业教育人才培养模式的研究与实践	熊健民 吴方艳 马丹 吴振彪 郑琼兵	一等奖
20050094	武汉化工学院	制药工程专业课程体系的研究	张珩 杨艺虹 刘永琼 艾军 杨建设	一等奖
20050095	武汉科技学院	面向 21 世纪的《建筑环境与设备工程》专业课程建设研究与实践	张昌 汤文华 程向东 郑万兵 汪秀清	一等奖
20050096	武汉工业学院	食品化学立体化教学研究与实践	黄泽元 齐玉堂 肖安红 王月慧 姚理	一等奖
20050097	武汉工业学院	动物科学专业课程教学改革与教学辅助系统	吴灵英 王春维 侯永清 房桂兵 丁斌鹰	一等奖
20050098	湖北汽车工业学院	开展课外科技实践活动 培养学生创新意识与创新能力研究	常治斌 孙传琼 任柏林 毛高波 邹玉	一等奖
20050099	黄冈师范学院	基于 INTERNET 外语远程教育研究	肖惜 余健明 阮全友 陈奇敏 段少敏	一等奖
20050100	武汉职业技术学院	高职院校“订单式”人才培养模式的研究与实践	马必学 李望云 刘晓欢 刘小芹 姜新桥	一等奖
20050101	武汉大学	坚持政治经济学教学内容与方法的创新,不断提高学生的创新意识和能力	曾国安 张秀生 程保平 邱力生 张平	二等奖
20050102	武汉大学	21 世纪大学英语课程设置及教法的改革与探索	张珍珍 高莉莉 吴新华 刘四平 黄忠	二等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050103	武汉大学	测绘工程专业本科毕业设计模式理论与实践	许才军 花向红 黄劲松 汪志明 张朝玉	二等奖
20050104	武汉大学、湖北工业大学	土建工程制图多媒体系统1.0版	张 竞 丁宇明 陆载涵 尹 杰	二等奖
20050105	武汉大学	遥感系列课程辅助教学系统的研制与应用	刘继林 万幼川 马吉平 刘良明 崔卫红	二等奖
20050106	武汉大学	诊所式法律教育的研究与应用	柳正权 李 傲 项 炎 陈 岚 徐 晨	二等奖
20050107	武汉大学	教学互动、网络辅助、教材更新——《编译原理》课程教学综合改革	何炎祥 王汉飞 伍春香 刘 斌	二等奖
20050108	武汉大学	实践教学创新模式与组织体系研究	张根寿 胡将军 钱沙华 刘慧龙 张 琳	二等奖
20050109	武汉大学	《古代汉语》的现代化教学	卢烈红 杨合鸣 赵世举 杨逢彬 萧 红	二等奖
20050110	武汉大学	微机应用——“综合电子系统设计与实践”教学改革与研究	刘克刚 曾庆音 李 燕 张 锋 王春林	二等奖
20050111	武汉大学	大学英语多媒体网络教学系统研究与开发	韩 珮 游长松 袁晓玲 邱雁南	二等奖
20050112	武汉大学	大学生口腔社区实践能力的培养	杜民权 叶保军 江 汉 郭 颖 边 专	二等奖
20050113	武汉大学	医学生临床见习及社会实践实验性教学研究	李柏林 王卫星 彭明利 罗伟昌	二等奖
20050114	武汉大学	中国化的马克思主义课程体系创新	熊启珍 丁俊萍 宋 健 陈国清 罗永宽	二等奖
20050115	华中科技大学	高等学校教学岗位聘任制的改革与实践	冯向东 刘太林 范华汉 胡适耕 肖 奕	二等奖
20050116	华中科技大学	耳鼻咽喉科学教学体系改革与建立	孔维佳 乐建新 陈建军 刘邦华 师 洪	二等奖
20050117	华中科技大学	机械类专业设计基础课程教学改革和高素质人才培养的研究与实践	吴昌林 杨家军 姜柳林 谭 琼 张卫国	二等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050118	华中科技大学	临床医学专业学生以护理服务为切入点早期接触临床教学模式的研究与实践	陈先华 马建辉 厉 岩 赵纯红 刘功明	二等奖
20050119	华中科技大学、武汉理工大学、湖北汽车工业学院	“工程材料及机械制造基础”系列课程体系与教学内容改革研究与实践	周世权 胡建华 徐 翔 童幸生 徐自立	二等奖
20050120	华中科技大学、新乡医学院	病理生理学与临床相结合教学内容教学方法改革研究	刘声远 王建枝 金 肆 张业平 陈正跃	二等奖
20050121	华中科技大学	学研产结合构建高水平测控课程创新实验室	何岭松 朱文凯 武新军 王俊峰 康宜华	二等奖
20050122	华中科技大学	自动化专业 PLC 实验教学研究	周纯杰 黄 为 周永鹏 王明哲 刘正林	二等奖
20050123	华中科技大学	电工基础实验教学改革的研究与实践	杨泽富 谭 丹 李 军 王 彬 孙开放	二等奖
20050124	华中科技大学	大学英语教学改革研究与实践	顾纪鑫 雷小川 许明武	二等奖
20050125	华中科技大学	具有国际竞争力的经济学人才培养模式的研究与实践	唐齐鸣 田映华 易 江 王 红 梁 敏	二等奖
20050126	华中科技大学	通用多媒体网络课件模板创作法的研究及应用	罗晋华 刘太林 毕志伟 周文斌	二等奖
20050127	华中科技大学	工程水文学现代教学系统研究	康 玲 徐学军 姜铁兵 周建中 廉小虎	二等奖
20050128	华中师范大学	基于校园网的高校教学教务管理系统	刘建清 沈振煜 程 敏 尹 梦 叶 飞	二等奖
20050129	华中师范大学	电磁学及其计算机辅助教学(“立体化”教材)	陈义成 王建中 谢晓梅 王 岚	二等奖
20050130	华中师范大学	体育教育专业课程体系及主干课程的改革与实验研究	王 健 郭 敏 黄爱峰 鲁长芬 王 维	二等奖
20050131	华中师范大学	地理学科教学设计研究与实践	李家清	二等奖
20050132	华中师范大学	素质教育与大学英语教学改革	辛 凌 张隆胜 杨 虹 游巧荣 刘东虹	二等奖

续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050133	华中师范大学	构建 21 世纪高校体育课程模式与管理体系的实践研究	陈传忠 郑勤 曹东平 周红旗 鄢润国	二等奖
20050134	华中师范大学	概率论与数理统计系列课程应用能力培养的研究与实践	刘贤龙 黄超 谢民育 左国新 赵慧	二等奖
20050135	华中师范大学	声乐教育与创新性思维培养的理论与实践研究	彭小玲 吴凡 郭永玉 田晓宝	二等奖
20050136	华中师范大学	旅游学学科体系构建与人才培养研究	胡静 谭传凤 徐东文 王长华 李星明	二等奖
20050137	华中师范大学	21 世纪高师高等数学教学改革及计算机课件研究	罗邦成 梅全雄 阎承梓	二等奖
20050138	武汉理工大学	高等数学习题课立体化教材(教材)	张小柔 吴传生 王卫华 王展青 彭斯俊	二等奖
20050139	武汉理工大学	动画专业课程研究	朱明健 栗丹倪 周艳 肖文 周锦琳	二等奖
20050140	武汉理工大学	工科化学实验的绿色化研究与实践	张荣国 郭丽萍 雷家珩 彭善堂 刘军	二等奖
20050141	武汉理工大学	高素质创新型人才培养质量评估体系研究	万明芳 胡晓敏 石国进	二等奖
20050142	武汉理工大学	材料科学与工程学科专业发展趋势及教学规范化研究	谢峻林 陈文文 进 顾少轩 何峰	二等奖
20050143	武汉理工大学	面向二十一世纪《机械设计》课程内容及结构体系改革研究	侯玉英 李志明 杨光 陈晓岑 韩少军	二等奖
20050144	武汉理工大学	船舶轮机设备及管理素材库	陈辉 高海波 孙俊 尚前明	二等奖
20050145	武汉理工大学	创新人才培养机制及评价体系的研究与实践	刘秋圃 王攀 万君康 王培根 毕小龙	二等奖
20050146	武汉理工大学	大学数学课程网络学习系统的研究与实践	王仲君 王卫华 唐湘晋 王展青 梅顺治	二等奖
20050147	武汉理工大学	工科院校艺术设计课程体系的研究与实践	何方 方卫 任赛赛 丁山	二等奖
20050148	武汉理工大学	体育与健康课程体系优化研究	刘同员 陈智勇 李勇 唐春芳 范克全	二等奖



续表

成果编号	主要完成单位	成 果 名 称	主要完成人	获奖等级
20050149	武汉理工大学	学生课外科技活动的组织形式与管理模式研究与实践	徐晓英 万明芳 胡又平 彭慰慈 韩庆奎	二等奖
20050150	华中农业大学	宽口径创新食品科技人才培养的研究与实践	潘思轶 张俊 陈吉忠 熊善柏 陈福生	二等奖
20050151	华中农业大学	理工农科类经济学课程教学改革与实践	李崇光 黎玉柱 高韧 李艳军 王洪波	二等奖
20050152	华中农业大学	《园艺植物栽培学》课程教学改革与实践	彭抒昂 汪李平 蔡礼鸿 胡惠蓉 杨文杰	二等奖
20050153	华中农业大学	《生态学概论》(教材)	曹凌贵 严力蛟 刘黎明 曾汉来 曹林奎	二等奖
20050154	中国地质大学(武汉)	国外地质类专业课程体系研究	赖旭龙 金振民 鲍征宇 曾广策 王华	二等奖
20050155	中国地质大学(武汉)	环境生态意识教育在大学生素质培养中的地位与途径研究	王焰新 罗泽娇 张首丽 庞岚 王群英	二等奖
20050156	中国地质大学(武汉)	新型地质工科人才综合素质、能力培养的方法与途径	吕新彪 王华 张吉军 兰廷泽 郭秀蓉	二等奖
20050157	中国地质大学(武汉)	编写面向 21 世纪《岩石学》教材构建现代化岩石学课程教材新体系(教材)	桑隆康 路凤香 邬金华 廖群安	二等奖
20050158	中国地质大学(武汉)	提高工程硕士研究生培养质量的措施与途径研究	姚光庆 王华 兰廷泽 关振良 赵彦超	二等奖
20050159	中国地质大学(武汉)	概率统计面向 21 世纪改革探索与实践	谢兴武 刘安平 李宏伟 沈远彤 赵晶	二等奖
20050160	中南财经政法大学	中国大学课外学分制度的实践与理论探索	夏成才 胡先锋 廖启新 吴茗 邹秉国	二等奖
20050161	中南财经政法大学	财政学专业改造与学科创新研究	李大明 杨灿明 庞凤喜 艾华	二等奖
20050162	中南财经政法大学	财务管理教学方法改革研究	袁天荣 彭岚 刘圻	二等奖
20050163	中南财经政法大学	《农业经济学》课程建设研究	陈池波 张升华 王益松	二等奖
20050164	中南民族大学	新世纪的创新教育——民族院校研究生教育改革研究	孟立军 杨卫东 张文华 韦成良 李磊	二等奖