

重庆邮电大学文件

重邮〔2015〕2号

重庆邮电大学关于第五届校级 优秀教学成果奖获奖情况的通报

校属各单位：

为了鼓励广大教师积极开展教育教学改革和研究，推广应用教育教学成果，提高教育教学质量，根据《重庆邮电大学专项成果类表彰奖励实施办法（试行）》（重邮〔2014〕147号）和《重庆邮电大学优秀教学成果奖评选细则》，经个人申报、学院推荐、专家评审、学校审定，学校确定《构建大学数学教学新平台，全面提升学生数学应用能力》等 35 项成果获得第五届校级教学成果奖。

希望获奖人员戒骄戒躁、继续努力，希望广大教师继续积极参与教育教学改革和研究，为进一步提高我校人才培养质量做出更大贡献。

附件：重庆邮电大学第五届校级优秀教学成果奖获奖名单

重庆邮电大学

2015年1月4日

附件

重庆邮电大学第五届校级优秀教学成果奖获奖名单

一等奖（5项）

序号	推荐成果名称	成果主要完成人	所属学科	主要完成单位
1	构建大学数学教学新平台,全面提升学生数学应用能力	张清华、胡学刚、陈六新、鲜思东、郑继明	理学	理学院
2	《计算机科学导论》(第2、3、4版)(教材)——适应学科飞速发展,即时更新,锤炼精品	瞿中、熊安萍、陈昌志、刘达明、薛峙	工学	软件工程学院
3	“精英团队”式电子商务人才培养模式	蹇洁、卢华玲、刘进、陈思祁、罗文龙	管理学	经济管理学院
4	现代电子技术实践教学平台	刘乔寿、黄沛昱、应俊、雷芳、刘科征	工学	通信与信息工程学院
5	以网络终端为辅助的英语个性化自主学习之多维模式建构	艾治琼、王强、刘雪琴、何武、牟之渝	文学	外国语学院

二等奖（10项）

序号	推荐成果名称	成果主要完成人	所属学科	主要完成单位
1	以“跨界合作”为导向的数字媒体艺术专业“C+CDIO”教学模式建设与实践	王成宇、李益、李明、金燕、熊美姝	教育学	传媒艺术学院
2	面向测量与控制类特色专业的课程优质教学资源建设模式构建与实践	胡向东、向敏、唐贤伦、程安宇、曾黔蜀	工学	自动化学院
3	地理信息系统专业特色教材建设成果(教材)	刘明皓、夏英、罗小波、袁正午、杨富平	工学	计算机科学与技术学院

4	基于小目标市场的非体育师范院校社会体育专业跨学科复合型人才培养研究	梁旭鹏、王樱桃、张庆建、黄惠、高冬	教育学	体育学院
5	适应集成电路行业和区域发展，协同创新，加强专业实践能力培养的研究与实践	杨虹、王智鹏、周前能、庞宇、唐政维	工学	光电工程学院
6	面向电子信息产品制造的全过程工程实践教学体系的构建与实践	吕霞付、罗萍、王平、付蔚	工学	自动化学院
7	“三位一体”本科专业建设管理体系研究与实践	王桂林、罗华、郭亚利、彭向华、李志民	教育学	教务处
8	校企互动式师资能力持续提升机制的创新与实践	明艳、胡庆、杨晓波、李玲霞、刘小莉	工学	通信与信息工程学院
9	高校青年教师教育教学能力培养与提升的探索与实践	蒋青、范馨月、何维、周牧、周非	教育学/工学	通信与信息工程学院
10	2+2 国际联合人才培养模式的研究与实践	袁帅、舒坤贤、豆育升、白明泽、张文英	理学	生物信息学院

三等奖（20项）

序号	推荐成果名称	成果主要完成人	所属学科	主要完成单位
1	产教结合，学需契合—本科应用型艺术人才培养模式的探索与实践	李明、李益、夏光富、钱华欣、金燕	艺术学	传媒艺术学院
2	“教、学、赛”一体化开放式实验教学研究与实践	蔡军、仇国庆、郭鹏、唐贤伦、徐洋	工学	自动化学院
3	《宪法学》课程的教学改革与研究	陈纯柱、敖永春、魏钢、张步文、韩兵	法学	法学院
4	加强资源平台建设，推动个性化开放自主式计算机基础实验教学模式改革	纪良浩、段小林、李琳皓、张林、肖丹	工学	计算机科学与技术学院

5	以培养计算思维为导向的程序设计课程考试改革与题库建设	张力生、张化川、雷大江、金霜、胡卫喜	工学	软件工程学院
6	基于科研创新人才培养的课程教学方法研究与实践	黄俊、刘科征、漆晶、陈昌川、雷芳	工学	通信与信息工程学院
7	融合重点学科资源,构建教学平台,培养光电信息科学与工程专业创新人才	胡章芳、王艳、郑培超、王小发、罗元	工学	光电工程学院
8	测控技术与仪器特色专业人才培养的新模式及成效	李锐、袁春艳、徐洋、刘琳、张开碧	工学	自动化学院
9	电子设计自动化实验开发验证平台	张家波、邓炳光、舒娜、刘小莉、毛期俭	工学	通信与信息工程学院
10	产学研政四维一体的卓越工程创新型人才培养研究与实践	马彬、谢显中、吴利平、高利容、祝家钰	工学	计算机科学与技术学院
11	汽车文化任选课对学生综合素质培养及教学质量提高的研究与实践	赵双、郑太雄、袁威、李学勤	工学	先进制造工程学院
12	以数理科学与信息技术大类为平台,推动大学生的科学素质培养	潘娜娜、李丽、李清旭、陈希明、马崇庚	理学	理学院
13	哲学修养类大学素质教育通选课“读书笔记+论文答辩”考核方法	王增收、张牛、何宏兵、王贵喜、刘红梅	哲学	马克思主义学院
14	以培养“计算思维”改革《大学计算机》课程教学内容与教学方法	陈昌志、刘达明、刘亮、王伟锋、闫会峰	教育学	移通学院
15	基础英语“立体式翻转”教学模式构建与实践	薛静、高非、彭晓蓉、王明璨、王怡	文学	外国语学院
16	以国际化、信息化为特色的会计人才创新培养模式	刘跃、何建洪、胡晓、夏兰、刘曜	管理学	经济管理学院
17	大学生创新创业训练项目研究与实践	熊仕勇、张喜平、解绍词、周丽芳、杜伟奇	教育学/工学	软件工程学院
18	构建“两个结合”实践平台,优化动画创新人才培养模式	王睿、李益、钱华欣、李明、金燕	艺术学	传媒艺术学院

19	以培养探究能力为核心的专题化物理实验教学实践探索	李登峰、周平、赖昌、冯春宝、陈文鑫	理学	理学院
20	面向信息通信行业的经济管理人才仿真实践教学环境建设与实践	卢安文、武建军、刘进、邓维斌、周玉敏	管理学	经济管理学院