

重庆邮电大学文件

重邮〔2017〕219号

重庆邮电大学 关于2017年校级教学成果获奖情况的通报

校属各单位：

为加强内涵建设、突出专业特色、推进人才培养模式改革，发挥教育教学成果奖励的引领和导向作用，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）及《重庆市人力资源和社会保障局重庆市教育委员会关于做好2017年重庆市教学成果奖推荐申报工作的通知》（渝人社发〔2016〕263号）要求，经个人申报、学院推荐、专家评审、学校审定，评定了一批教学成果。

在庆祝第三十三个教师节之际，学校决定给予“以 OBE 为导向的人才培养质量过程化形成机制探索与实践”等 20 项成果校级教学成果一等奖奖励，给予“基于云架构的自主式网络教学平台研究与实践”等 13 项成果校级教学成果二等奖奖励，给予“大学数学中代数与几何教学内容的融合研究与实践”等 34 项成果校级教学成果三等奖奖励。

希望获奖人员发扬成绩，再接再厉，在整体提高人才培养质量、加快建立完善人才培养质量保障体系的工作中再创佳绩。全校教师要向获奖者学习，求真务实、勇于攀登，以我校成为重庆市教育领域综合改革试点高校为契机，为全面提高人才培养质量做出新的更大贡献。

附件：重庆邮电大学 2017 年教学成果奖获奖名单

重庆邮电大学

2017 年 9 月 9 日

附件

重庆邮电大学 2017 年教学成果奖获奖名单

一等奖

序号	成果名称	主要完成人	完成单位
1	以 OBE 为导向的人才培养质量过程化形成机制探索与实践	胡向东、蔡军、耿道渠、谢昊飞、朱俊荣	自动化学院
2	动画专业“PPC 复合型”人才培养模式的探索与实践	李明、夏光富、金燕、雍晴、王睿	传媒学院
3	探究“互联网+”新型教学模式，扎实推进大学数学教学改革	郑继明、刘勇、尹龙军、沈世云、张清华	理学院
4	基于雁阵模式的创新创业人才培养体系构建与实践	卢安文、刘跃、施涛、李忆、卢华玲	经管学院
5	以多元化能力培养为导向，多模态教学协同，培养 ICT 行业创新型工程人才	王汝言、余翔、李方伟、明艳、雷芳、张挺、胡敏、王华华、张毅	通信学院
6	高校思想政治教育“三维融合”模式的系列改革与实践	代金平、郑洁、陶丹、邓安平、刘秀伦、徐雪山、李军、闵绪国、何宏兵	马克思主义学院
7	面向大数据工程能力培养的课程群体系探索与建设实践	王国胤、刘群、胡军、夏英、尚凤军、于洪、王进、吴思远、张旭	计算机学院
8	顶层设计“1+3”人才培养模式，创新信息行业特色型高校发展之路	方海洋、李林、安世全、袁春艳、王桂林、符明秋、杨帅、马建苓、刘洁	教育发展研究院
9	以“协同创新”为纽带的自动化类研究生工程创新能力培养体系研究与实践	王平、吕霞付、虞继敏、蔡林沁、李清都、彭静、魏旻、王恒、冯辉宗	自动化学院
10	立足夯实基础、提升能力，深化工科数学教学改革的研究与实践	张清华、胡学刚、郑继明、沈世云、陈六新、朱伟、尹龙军、刘勇、张蓉	理学院

11	创新技术驱动下的“1-2-3” 立体化大学英语教学生态链 构建与实践	彭晓蓉、艾治琼、代劲、王 蓉、薛静、刘雪琴、何武、 王强、汪顺玉	外语学院
12	基于供给侧结构性改革的艺术 类专业“π型”人才培养模 式的探索与实践	李明、夏光富、李曼、金燕、 张慧、王睿、陈国钦、王成 宇、雍晴	传媒学院
13	立足“双创”人才的多维度 协同体系研究与实践	李红波、刘宴兵、张鹏、吴 渝、张挺、肖云鹏、徐光 侠、曾淋、赵艳霞	创新创业学院
14	强化人才培养质量提升的课 程多维融合创新建设模式探 索与实践	胡向东、蔡军、李锐、李永 福、陈功贵、向敏、耿道渠	自动化学院
15	融合“思想引领-决策理性- 信息技术-创新能力”的多维 度管理人才教育模式	卢安文、杜茂康、武建军、 曹慧英、谢青、刘进、黄东 宾、刘跃、蹇洁	经管学院
16	面向产业重大需求 政府引 导 协同创新的微电子人才 培养新体系构建与实践	杨虹、罗元、谢显中、周前 能、袁军、应俊、何丰、刘 宇、张红升	光电学院
17	地方高校“五位一体”来华 留学教育体系建设的研究与 实践	曹华、刘宴兵、程方、严常 青、胡华、杨艳辉、王丹、 何雨桑、文金、赵伟、刘明	国际学院
18	协同育人，构建开放、融合、 创新的软件人才培养体系	钱 鹰、李方伟、张力生、 代 劲、赵春泽、黄 颖、熊 安萍、张化川、金 霜	软件工程学院
19	产学研融合的电子与通信工 程全日制专业硕士培养体系 构建与实践	张祖凡、陈前斌、吴大鹏、 王汝言、吴 渝、唐宏、蔡 丽、陈昌川	通信学院
20	创新学科融合的教学模式， 培养面向网络空间法律复合 型人才	熊志海、汪振林、韩兵、王 志刚、陈龙、黄东东、赵长 江、畅君元、王练	网络空间安全 与信息法学院

二等奖

序号	成果名称	主要完成人	完成单位
1	基于云架构的自主式网络教学平台研究与实践	代劲、彭晓容、刘世英、艾治琼、薛静、殷莉	软件工程学院
2	“思想道德修养与法律基础”课多元立体教学模式的探索与实践	刘秀伦、郭海成、谈娅、谢佳、张亚丹	马克思主义学院
3	适应“创新驱动战略”下的影视编导专业人才培养模式探索与实践	夏光富、张建、李曼、葛文治	传媒学院
4	通信网络综合实训系列教材（教材）	明艳、杨晓波、李玲霞、刘小莉、刘鸿	通信学院
5	大类培养背景下能力导向的光电信息科学与工程专业课程体系建设与实践	罗元、胡章芳、朱继华、袁建国、刘宇	光电学院/半导体学院
6	基于英语读写结合创新实践的英语人才培养模式探索	刘世英、林忠、徐秋群、何武、高非	外国语学院
7	依托于实践平台和科研团队的大学生创新能力培养的改革与实践	周贤菊、李丽、江莎、罗小兵、周凯宁	理学院
8	“虚实结合”的实验实训教学方法研究与实践	罗萍、吕霞付、王平、付蔚、唐贤伦	自动化学院
9	以高水平科技竞赛为契机反哺教学的大学生创新人才培养机制实践	肖云鹏、刘红、周由胜、刘媛妮、王蓉	国防研究院
10	主动适应“一带一路”战略需求 创新实施国际化经管人才专业技能提升计划	万晓榆、任志霞、邓维斌、刘芬、陈静	经管学院
11	筑人才健康之基，构建“四年一贯制、课内外一体化”的大学体育教学创新新模式	张庆建、梁旭鹏、邱斌、易军	体育学院
12	课内重基础、课外强实践，探索光电信息科学与工程专业创新人才培养新模式	胡章芳、袁建国、郑培超、潘武、郝宏刚、朱继华、刘宇、王艳、周围	光电学院

13	“创新驱动·学教相长”的科研班育人模式的探索与实践	蒋蜀辉、梁亦龙、赵志强、常硕、袁帅 王伟、张正黎、刘婷、汪露	生物学院
----	---------------------------	--------------------------------	------

三等奖

序号	成果名称	主要完成人	完成单位
1	大学数学中代数与几何教学内容的融合研究与实践	李玲、段辉明、潘建辉、郑攀、胡学刚	理学院
2	基于 BEI 的地方特色院校信息经济人才培养模式研究与实践	樊自甫、吴先锋、黄学锦、高锡荣、刘芬	经管学院
3	集成电路创新人才培养体系研究与实践	杨虹、周前能、王智鹏、庞宇、袁军	光电学院/半导体学院
4	新常态视阈下大学生军训创新与实践	陶小江、张永福、罗宇、邵东、张大林	保卫处/武装部
5	面向科技创新的 CDIO 式 Java 平台课程改革研究与实践	解绍词、熊仕勇、杜伟奇、刘红、徐光侠	软件工程学院
6	3C 教育理念下的数字媒体艺术专业精品课程建设	王成宇、李益、周梅、杨洁、陶霞、熊美姝	传媒学院
7	智能电网背景下电气类专业立体化课程体系与人才培养模式构建	唐贤伦、严冬、陈功贵、蔡军、罗萍	自动化学院
8	电子商务专业信息技术特色教材建设(教材)	罗文龙、蹇洁、刘进、刘雪艳、田帅辉	经管学院
9	《图学基础教程》(第一、第二版)(教材)——适应学科发展需求,即时更新,打造精品教材	袁威、郑太雄、曾黔蜀、罗蓉、邱宝梅、赵双	先进制造工程学院
10	培养方案信息化管理系统的研究与实践	罗海、李方伟、胡学刚、王桂林、李倩	教务处
11	“课赛结合”模式下工程图学系列课程教学改革的研究与实践	赵双、郑太雄、禄盛、袁威、郑焕平	先进制造工程学院
12	基础生物学课程群构建与实践	何晓红、梁亦龙、谢永芳、谢增言、江怀仲	生物学院

13	大数据背景下计算机创新人才培养研究与创新	胡军、夏英、尚凤军、王国胤、代宇	计算机学院
14	以赛促学，基于艺术学生专业素养及创新能力提升的第二课堂建设的探索与实践	张慧、张丽红、吴扩绍、李曼、桂晓菁	传媒学院
15	推动以工程为目标的电工电子课程单元建设	何丰、管春、陈国平、张承畅、徐昌彪	光电学院/半导体学院
16	电子证据学（教材）	汪振林、畅君元、赵长江	网络空间安全与信息法学院
17	以思辨和研究能力为核心的翻译教学模式构建	陈卉、高黎平、陈鹏、雷芳、唐欣玉	外国语学院
18	视觉传达设计专业本科生应用能力培养的研究与实践——以广告设计模块课程为例	夏登江、陈涛、周晓珠、徐聪、陈秋漪	传媒学院
19	数理专业学生创新实践能力培养的探索与实践	于南翔、于凤敏、刘显全、尹龙军、张清华、周贤菊	理学院
20	互联网思维下的信管专业创新人才培养实践	曹慧英、谢青、武建军、王永、卓颀	经管学院
21	依托平台、项目引领：大学生物理创新能力培养	周平、李登峰、马崇庚、周贤菊、陈希明、胡锡奎等	理学院
22	“任务导向、创新驱动”数字创意产业人才新型课外导学体系的构建与探索	李曼、张慧、张建、李益、吴扩绍、徐聪、靳春明、吴飞、葛文治	传媒学院
23	新领域下的数字媒体艺术教学模式研究	王成宇、钱华新、周让、陶霞	传媒学院
24	面向电子信息产品制造全过程的工程实践教学体系构建与实践	王平、张鹏、吕霞付、罗萍、付蔚、仇国庆	自动化学院
25	面向网络空间的“行业+安全”高新技术人才培养模式创新与实践	陈龙、王练、董振兴、肖敏、夏英、罗文俊、周由胜、宋秀丽	网络空间安全与信息法学院
26	自研设备，依托电赛，强	应俊、黄沛昱、石鑫、刘	光电学院

	化创新，构建普适与精英教育并重的电工电子教学体系	乔寿、罗萍、张希、陈国平、刘双临、雷芳	
27	面向 ICT 学科专业群的计算机基础教学模式改革与实践	夏英、纪良浩、段小林、谢竞博、丰江帆、甘玲、石竹屏、聂永萍、张婷婷	计算机学院
28	产教融合的卓越工程师教育培养模式改革与实践	蒋溢、尚凤军、熊安萍、马彬、李伟生、石竹屏	计算机学院
29	构建多维度“计算机科学导论”教材编写模式，培养学生认知计算机本质的能力	瞿中、熊安萍、夏淑芳、尹莉	软件工程学院
30	高校“质量工程”项目档案管理的规范与创新	高永青、蒋学文、胡丹、杨婵	档案馆
31	面向中国智造的机械类专业综合能力和素质培养的学习生态圈建设与实践	郑太雄、禄盛、罗志勇	先进制造学院
32	以“机器人技术”教材建设为引领的智能制造创新人才培养方法研究	张毅、赵立明、罗志勇、杨德伟、徐晓东、刘想德	先进制造学院
33	“三全两分”精准育人培养模式的构建与实践	杨春德、李章勇、蒋蜀辉、舒坤贤、梁亦龙、常硕、刘婷、张正黎、汪露	生物学院
34	“创新驱动”型数字医疗产业的人才培养模式研究	李章勇、王伟、王岫鑫、冉鹏、赵德春、田银、姜小明、蒋宇皓	生物学院