

重庆邮电大学文件

重邮〔2017〕224号

重庆邮电大学 关于表彰2016-2017学年 荣获省部级科研成果奖的团队和个人的通报

校属各单位：

2016-2017学年度，学校加快实施创新驱动发展战略，坚持协同创新，加强科技创新能力建设，加大产学研合作。广大教师锐意进取，潜心研究，勇于创新，获得了一批省部级科研成果，为我校科学技术及其他各项事业的繁荣发展做出了重要贡献。

在庆祝第三十三个教师节活动之际，为充分调动全校教师

的积极性，激励在科研工作中取得显著成效的团队和个人，营造良好的科研氛围，根据《重庆邮电大学科研成果奖励暂行办法》（重邮〔2007〕238号）等文件精神，学校决定对2016-2017学年获得省部级科研成果奖的团队和个人予以表彰。

希望获得表彰的团队和个人谦虚谨慎，再接再厉，在全面实施创新驱动发展战略的新征程中建功立业。希望全校师生以受表彰的团队和个人为榜样，弘扬敢于探索、勇于创新、不畏挫折的科学精神，攻坚克难，开拓进取，齐心协力，为把我校建设成为特色鲜明、开放式、高水平教学研究型大学做出更大贡献。

附件：重庆邮电大学2016-2017 学年省部级科研成果获奖名单

重庆邮电大学

2017年9月9日

附件

重庆邮电大学2016—2017 学年省部级科研成果获奖名单

获奖项目名称	颁奖单位名称	奖励等级	完成人	我校排名
面向异质服务的移动复杂网络关键技术研究及应用	重庆市人民政府	科技进步一等奖	刘期烈（1）、刘占军（3）、李铮（9）、 吴广富（10）、冯志宇（13）	第一
复杂无线电传播环境下的非合作信号处理理论和方法研究	重庆市人民政府	自然科学二等奖	张天骐、赵辉（5）	第一
面向仿生控制的系统动态复杂性理论及应用研究	重庆市人民政府	自然科学二等奖	朱伟、李清都、周平、虞继敏	第一
基于移动互联网的大数据关键技术研究及应用	重庆市人民政府	科技进步二等奖	蒋溢（1）、尚凤军（4）、谢显中（5）、 熊安萍（6）、周由胜（8）	第一
智能物联系统安全检测与防护关键技术及应用	重庆市人民政府	科技进步二等奖	徐光侠（1）、杜江（2）、常光辉（6）、 肖云鹏（7）、解绍词（8）、黄德玲（9）	第一
SOD-123超薄型微封装系列产品开发及产业化	重庆市人民政府	科技进步二等奖	周前能（3）、罗元（5）、郝宏刚（6）、 朱继华（7）	第二
复杂背景视频图像中运动目标检测与关键帧提取技术研究 及应用	重庆市人民政府	科技进步三等奖	瞿中（1）、安世全（4）	第一
移动通信多网协同规划与优化关键技术及应用	重庆市人民政府	科技进步三等奖	文凯（1）、李校林（2）、杨丰瑞（3）、 张勇（5）、袁泉（6）、刘辉（7）	第一

重庆邮电大学校长办公室

2017年9月9日印发
