**2014年度获奖科技成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **获奖类别**  **获奖等级** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 星地融合广域高精度位置服务关键技术 | 国家科学技术进步奖二等奖 | 北京邮电大学，中卫星空移动多媒体网络有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京首都国际机场股份有限公司，中国科学院国家天文台，四川长虹佳华数字技术有限公司，高德软件有限公司，中国传媒大学，成都新光微波工程有限责任公司 | 邓中亮，吕子平，罗圣美，高利佳，施浒立，姜德荣，徐连明，刘 雯，李卫宁，余彦培，李正武，邓纶辉，武世勇，肖挺莉，李 宁 |
| 2 | [无线电子健康关键支撑技术及应用](http://www.bjkw.gov.cn/n1143/2014jianglichushen/src/I07-2014-004.html) | 北京市科学技术奖二等奖 | 北京邮电大学，中国人民解放军总医院，联通宽带业务应用国家工程实验室有限公司，北京柏惠维康科技有限公司 | 康桂霞，陈赤航，张梅奎， 刘达，田辉，唐雄燕， 张宁波，刘正宣，李建功， 齐飞 |
| 3 | [新型编码调制理论与应用](http://www.bjkw.gov.cn/n1143/2014jianglichushen/src/I07-2014-005.html) | 北京市科学技术奖三等奖 | 北京邮电大学，普天信息技术有限公司 | 吴湛击，王文博，彭涛， 胡炜，池连刚，雷旭 |
| 4 | 3G/4G时代中国移动通信业竞争与监管 | 北京市哲学社会科学优秀成果奖  二等奖 | 北京邮电大学 | 夏 俊 |
| 5 | 运动座载设备协调控制关键技术及应用 | 高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）技术发明奖一等奖 | 北京航空航天大学,北京邮电大学 | 贾英民，霍伟，杜军平，孟德元，刘杨，陈霄汉 |
| 6 | 高速光纤通信系统中偏振模色散监测、控制、均衡及自适应补偿技术 | 高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科技进步奖二等奖 | 聊城大学,北京邮电大学 | 白成林，张晓光，张霞，席丽霞，许恒迎，唐先锋，张文博 |
| 7 | 灾难现场远程医学保障应用研究 | 军队科技进步奖  二等奖 | 解放军总医院，北京邮电大学 | 张梅奎，康桂霞，窦娜，杨媛，李梅，班雨，张玺栋，张震江，杜侃 |
| 8 | 面向三网融合的光载射频接入技术 | 国家广电总局科技创新奖高新技术研究与开发奖一等奖（2012年申请，2013年7月颁奖） | 山西广电信息网络（集团）有限责任公司，北京邮电大学，总局广播电视规划院 | 忻向军，石 川，秦龑龙，张丽佳，王 雷，赵文华，刘 博，刘 鹏，侯玉娟，孙立新，孙黎丽，杨家胜 |
| 9 | 通信局（站）防雷接地关键技术及标准与大规模应用 | 河南省科学技术进步奖二等奖 | 中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团广东有限公司，华为技术有限公司，清华大学，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，深圳锦天乐防雷技术有限公司 | 刘吉克，林湧双，孔力，熊膺，陈强，朱清峰，陈水明，余炽华，吕英华，石 丹 |
| 10 | TD-LTE 4G国际标准关键技术研究及应用 | 中国通信学会科学技术奖特等奖 | 电信科学技术研究院、工业和信息化部电信研究院、北京邮电大学、中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 | 陈山枝，王映民，孙韶辉，张 平，刘迪军，李序武，孙晓南，王 可，杜 滢，范炬，李 峰，蔡月民，沈祖康，刘晓峰，李 军 |
| 11 | 高速高效长距离光纤传输系统技术创新与规模应用 | 中国通信学会科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团公司 | 纪越峰，陈宇飞，张成良，陈 雪，王会涛，张 民，夏 焱，李俊杰，张 杰，杨玉森，张 琦，赵永利，王泰立，田慧平，葛 超 |
| 12 | 通信局（站）系统防雷接地理论创新及技术突破与国内外应用 | 中国通信学会科学技术奖一等奖 | 中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团公司广东分公司，华为技术有限公司，清华大学，北京邮电大学，深圳锦天乐防雷技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信股份有限公司河南分公司 | 刘吉克，林涌双，孔 力，朱清峰，陈 强，熊 膺，何金良，张清泉，石 丹，林 成，林国勇，袁仟共，牛年增，祁 征，王志岗 |
| 13 | 移动通信服务精细化运营中大数据关键技术及应用 | 中国通信学会科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学，北京新媒传信科技有限公司，重庆新媒农信科技有限公司，杭州东信北邮信息技术有限公司 | 廖建新，高 磊，徐 童，孟艳青，王敬宇，李春雷，王 晶，王 纯，李 炜，张 磊，王玉龙，朱晓民，张乐剑，沈奇威，戚 琦，张 成，樊利民 |
| 14 | 面向大数据的数据中心的集成创新和应用 | 中国通信学会科学技术奖二等奖 | 中兴通讯股份有限公司，清华大学，北京邮电大学 | 陈 沛，甘玉玺，雷 婷，陈 坚，罗天柱，李 华，徐 恪，张永军，顾仁涛，叶郁文，陈韵霞，王德政，刘 帆，卓必强，孙喜梅 |
| 15 | 室内位置服务关键技术与应用 | 中国电子学会科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学，大连万达集团股份有限公司，北京智慧图科技有限责任公司，杭州华三通信技术有限公司 | 邓中亮，朱战备，张海涛，徐连明，欧 阳，刘 雯，冯中茜，白 浪，李欣欣，朱宇佳，李 宁，任维政，杨福兴，尹 露，曹玉尧 |
| 16 | 宽带光接入与高速光传输关键技术创新及推广应用 | 中国产学研合作创新成果奖 | 北京邮电大学 | 纪越峰，赵永利，顾仁涛，王立芊，张 民，张 杰，陈 雪 |
| 17 | 神州电子文档安全管理系统 | 产学研合作创新成果奖 | 北京邮电大学 | 景晓军，顾永翔，孙松林，黄 海，王炫名，杜秀川，马 勇 |
| 18 | 欧标应答器传输系统 | 中国智能交通协会科学技术奖 | 中国铁道科学研究院通信信号研究所，北京邮电大学 | 杨志杰，徐 宁，吕旌阳，王财进，王 瑞，李 辉，刘 鹏，王 丁，刘 佳，姚沅海，郑一祥，李一楠，易海旺，徐效宁，汪 洋 |
| 19 | 《多接入网络支持eMMTel业务能力》等4项ITU国际标准 | 中国通信标准化协会科学技术奖二等奖 | 中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团公司，北京邮电大学 | 马 彦，迟永生，郭爱鹏，周光涛，赵 耀，黄文利，王亚晨，顾旻霞，唐雄燕，段晓东 |
| 20 | 《电子健康监护的业务需求和能力需求》等2项ITU国际、行业标准 | 中国通信标准化协会科学技术奖三等奖 | 中国联合网络通信集团有限公司，工信部电信研究院，南京邮电大学，大唐电信科技产业集团，北京邮电大学，深圳先进技术研究院 | 贾雪琴，黄文利，陈豪，周光涛，李海花，沈苏斌，徐晖 |
| 21 | 电网统一通信（SGUC）平台 | 电力行业信息化优秀成果奖 | 中国电科院、国网四川电力公司、北京邮电大学、河北远哈通信有限公司 | 陈 希，张 庚，丁慧霞，汪 洋，苏 斓，周 静，权 楠，孙 勇，刘 革，李 杰，胡成岗，齐幸辉，王智慧 |
| 22 | 宽带无线移动频率规划研究 | 中国通信学会科学技术奖二等奖（2013年度） | 国家无线电监测中心，北京邮电大学，工业和信息部电信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司 | 黄 标，谭海峰，方 箭，王卫东，万 屹，李景春，孟德香，丁家昕，朱禹涛，崔晓曼 |