**2013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 | 信息密度非均匀下的异构无线组网新技术 | 国家技术发明奖二等奖 | 北京邮电大学；中兴通讯股份有限公司 | 张 平；陶小峰；张建华；冯志勇；赵先明；向际鹰 |
| 2 | 城市室内外无缝高精度定位导航关键技术与应用 | 高等学校科学研究优秀成果奖  （科学技术）技术发明奖二等奖 | 北京邮电大学,北京首科信通科技有限责任公司,中卫星空移动多媒体网络有限公司,中国科学院国家天文台,中国传媒大学 | 邓中亮；吕子平；施浒立；刘 雯；邓纶晖；余彦培；徐连明 |
| 3 | 移动通信信息服务中大数据挖掘与支撑关键技术及应用 | 高等学校科学研究优秀成果奖  （科学技术）进步奖二等奖 | 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 |
| 4 | 基于光纤传感技术的输电线路无源在线监测系统 | 江西省科技进步奖 三等奖 | 国网江西省电力公司信息通信分公司、北京邮电大学 | 李路明；张治国(北京邮电大学)；蔡志民；杨济海；孙 欣；罗耀明 |
| 5 | 一种性能指标值正常波动范围的动态确定方法及其装置 | 黑龙江省科学技术奖三等奖 | 亿阳信通股份有限公司；北京邮电大学 | 于艳华（排名第一）；宋俊德（排名第三） |
| 6 | 基于移动通信广播网络的高精度位置服务关键技术与应用 | 中国通信学会科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学；北京首科信通科技有限责任公司；中卫星空移动多媒体网络有限公司；中国科学院国家天文台；中国传媒大学；长虹佳华数字技术有限责任公司 | 邓中亮；徐连明；刘 雯；吕子平；施浒立；邓纶晖；李卫宁；关维国；余彦培；袁 协；李 序；蒋卓勤；张 杰；杨 磊 |
| 7 | 宽带移动通信频谱高效利用技术创新与应用研究 | 中国通信学会科学技术奖二等奖 | 北京邮电大学、国家无线电监测中心、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、工业和信息化部电信研究院 | 冯志勇；黄 标；孟德香；郎保真；张奇勋；矫 健；张冬晨；张轶凡；李景春；谭海峰；王首峰；徐晓燕；方 箭；梁 童、李行政 |
| 8 | 面向多体制多频共存移动通信系统的终端共形天线技术、标准和应用 | 中国电子学会科技技术奖一等奖 | 北京邮电大学；工信部电信研究院；华为技术有限公司；深圳天珑移动技术股份有限公司 | 刘元安；肖 雳；苏 明；于翠屏；张兴海；郭 林；邓晓丹；黎淑兰；吴永乐；刘 芳；唐碧华；穆冬梅；王卫民；刘凯明；谢 刚 |
| 9 | 适用于云计算环境下的高性能网络流量异常监控系统 | 中国电子学会电子信息科学技术奖  三等奖 | 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司；北京邮电大学 | 沈继业；左磊；张玉洁（北邮）；孟祥武（北邮）；赵粮  （陈景妹；于旸） |
| 10 | 路由器及其测试平台的关键技术和应用 | 中国电子学会电子信息科学技术奖  三等奖 | 中兴通讯股份有限公司；北京邮电大学 | 龚超美；甘玉玺；胡龙斌；丁国兴；朱红军  （张永军（北邮）；顾仁涛（北邮）；吴 波；范 亮；龚斌伟；吴少勇；杨 瑾；胡 剑；郑斌儒；王怀滨） |
| 11 | 《移动用户个人信息管理业务总体技术要求》等10项行业标准 | 中国通信标准化协会科学技术奖  三等奖 | 北京邮电大学；中国移动通信集团公司；华为技术有限公司；工业和信息化部电信研究院 | 鄂海红、宋美娜、杨波、杨健、李家姿、王雷、匡晓烜 |
| 12 | 卫星/WiFi/INS/图像等多模融合高精度全空间定位技术 | 卫星导航定位科技进步奖三等奖 | 中科院计算所；北京邮电大学 | 罗海勇；赵 方（北邮）；朱珍民；贾红娓（北邮）；沈燕飞；唐 熊；李朝晖（北邮）；史红周；陈援非；叶 剑 |
| 13 | 星地一体室内外无缝位置服务平台与应用 | 中国产学研合作促进会创新成果奖 | 北京邮电大学 | 邓中亮；徐连明；吕子平；施浒立；刘 雯；邓纶晖；李正武 |
| 14 |  | 茅以升北京青年科技奖 |  | 彭木根 |
| 15 | 神经元及其网络系统的放电活动、节律和集群行为的动力学研究 | 高等学校科学研究优秀成果奖  （科学技术）自然科学奖二等奖(2012年度) | 北京航空航天大学,北京邮电大学,北方工业大学 | 陆启韶,王青云,杨卓琴,孙晓娟,石霞,段利霞 |