**2011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** |
|  | 融合业务支撑环境关键技术与应用 | 国家科技进步奖  二等奖 | 北京邮电大学，北京得实达康系统集成有限公司，上海欣方智能系统有限公司 | 杨放春，苏 森，王红熳，张海滨，邹 华，双 锴，赵 耀，孙其博，施智辉，刘志晗 |
|  | 自适应无线传输和组网新技术 | 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 |
|  | 光电融合交叉节点与大容量光传送平台的关键技术及应用 | 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 | 北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司 | 张 杰，纪越峰，赵 勇，陈 雪，涂 勇，张 民，王宏祥，赵志勇，叶 兵，赵永利，黄治同，许 焜，魏晓强，宋晓鹏，古 渊 |
|  | 网络管理建模、分析与评价技术系列国际标准及应用 | 北京市科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学，北京市天元网络技术股份有限公司，北京宜富泰网络测试实验室有限公司 | 孟洛明，李文璟，亓 峰， 高志鹏，王智立，熊 翱， 詹志强，王 颖，刘会永， 陈颖慧，成 璐，林 巍， 张军峰，黄 睿，刘益畅 |
|  | [多天线正交频分复用无线通信系统的理论研究](http://www.bjkw.gov.cn/n1143/jiangli09/sec/I07-2009-003.html) | 北京市科学技术奖二等奖 | 北京邮电大学 | 刘元安，谢 刚，刘凯明， 唐碧华，高锦春，曾令康 |
|  | [面向无线城市信息应用的融合业务平台](http://www.bjkw.gov.cn/n1143/jiangli09/sec/M02-2009-011.html) | 北京市科学技术奖二等奖 | 中国移动通信集团北京有限公司，北京邮电大学 | 张 平，范云军，冯志勇， 张平宗，马天舒，胡 铮， 肖 欢，纪 阳，李亦农， 刘 宇，田 辉，朱传华， 夏 默，王艳玲 |
|  | [多模多目标智能识别与跟踪系统](http://www.bjkw.gov.cn/n1143/jiangli09/sec/I13-2009-005.html) | 北京市科学技术奖三等奖 | 北京航空航天大学， 中国电子科技集团公司第三研究所，北京邮电大学 | 张 弘，邓中亮，王德奎， 韩 可，贾瑞明，王可东， 穆 滢，刘晓龙，黄建明 |
|  | 大容量多粒度光传送技术创新与系统应用 | 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 | 纪越峰，张 杰，赵 勇，陈 雪，涂 勇，张 民，王宏祥，赵志勇，叶 兵，赵永利，黄治同，许 焜，魏晓强，宋晓鹏，古 渊 |
|  | 信息化与工业化融合评价指标体系的研究 | 中国通信学会科学技术奖  三等奖 | 北京邮电大学 | 梁雄健，黄秀清，张 静，戴 俊，迟 建，刘 颖，卢晓慧，王旭辉 |
|  |  | 第十三届茅以升北京青年科技奖 | 北京邮电大学 | 张杰 |