**2012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  | 光电交叉联动与跨层灵活疏导的光传送技术及设备 | 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 | 纪越峰；张杰；赵勇；陈雪；涂勇；赵志勇  |
| 2  | TD-SCDMA关键工程技术研究及产业化应用 | 国家科学技术进步奖一等奖 | 北京邮电大学（排名 7） | 张平（排名 11）  |
| 3  | 异构无线网络的协同通信技术 | 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；中国移动通信集团设计院有限公司 | 王文博；彭木根；张兴；蒋远；高鹏；赵慧  |
| 4  | 超宽带微波光子信号处理与链路的基础研究 | 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 | 北京邮电大学；清华大学 | 徐坤；陈宏伟；戴一堂；李建强；陈明华；谢世钟；林金桐  |
| 5  | 面向多业务的广覆盖光纤无线融合无源光网络基础理论 | 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 | 北京邮电大学；华中科技大学 | 忻向军；刘德明；张丽佳；刘博；邓磊；张琦；王拥军；马健新；余重秀  |
| 6  | 单信道超高速光传输及信号处理技术与理论 | 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 | 北京邮电大学；清华大学 | 伍剑；霍力；李岩；邱吉芳；周光涛；吴冰冰；娄采云；林金桐  |
| 7  | 传媒业务协同处理关键技术及应用 | 中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学；新奥特（北京）视频技术有限公司 | 马华东；李军；何宇飞；李祺；蔡常军；袁海东；王长虹；赵志华；黄晓冬；高广宇  |
| 8  | 单体双频微波理论与器件 | 中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖 | 北京邮电大学 | 吴永乐；苏明；黎淑兰；胡鹤飞；袁东明；于翠屏；张洪光；刘元安；刘鑫；唐碧华；谭泽富；吴帆；谢刚；刘芳；刘凯明  |
| 9  | 基于云-端计算的手机安全服务平台 | 中国通信学会科学技术奖二等奖 | 北京网秦天下科技有限公司；北京邮电大学 | 林宇；史文勇；邹仕洪；金跃辉；孙其博；程时端；陈耀伟；傅达；李静林；杨骁  |
| 10  | 城域以太网可靠性关键技术研究和创新 | 中国通信学会科学技术奖三等奖 | 中兴通讯股份有限公司；北京邮电大学 | 吴少勇；甘玉玺；杨瑾；张永军；顾仁涛 |