**2014年授权专利（共 244 项）**

（共计：244项。其中：发明专利229项（含国外专利3项），实用新型专利：12项，外观设计专利：3项。**）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利号** | **专利申请日** | **专利权人** | **授权公告日** |
|  | METHOD AND ITS DEVICES OF NETWORK TCP TRAFFIC ONLINE IDENTIFICATION USING FEATURES IN THE HEAD OF THE DATA FLOW | Yuefeng Ji，Rentao Gu，Hongxiang Wang | US 8，797，901 B2 | Jul.14，2010(2010-7-14) | Beijing University of Posts and Telecommunications | Aug.5，2014(2014-8-5) |
|  | MULTI-CARRRIER OPTICAL COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM BASED ON DAPSK | Jian Wu，Hui Wang，Yan Li，Xiaobin Hong，Hongxiang Guo，Yong Zuo，Kun Xu，Wei Li，Jintong Lin | US 8，718，160 B2 | Apr.19，2012(2012-4-19) | Beijing University of Posts and Telecommunications | May.6，2014(2014-5-6) |
|  | METHOD FOR INTERFERENCE SUPPRESSION | Xu Xiaodong，Zhang Ping，Hu Dan，Li Hongjia，Li Yi，Tao Xiaofeng，Cui Qimei，Wang Sai，Wang Qiang | US 8，369, 863 B2 | May.4，2012(2012-5-4) | Beijing University of Posts and Telecommunications | Feb.5，2013(2013-2-5) |
|  | 一种应用于实际MIMO系统的天线失衡保护方法 | 陶小峰，张 平，徐 晋，周明宇，王 勇，李立华  | ZL 2006 1 0153013.8 | 2006-9-19 | 北京邮电大学，北京三星通信技术研究有限公司 | 2014-12-31 |
|  | 基于动态映射的双工频率对匹配方法 | 王卫东，张英海，沈嵩辉，钟检荣  | ZL 2008 1 0116994.8 | 2008-7-22 | 北京邮电大学 | 2014-10-15 |
|  | 网络编码与星座叠加编码结合运用到移动通信系统中的方法 | 陈 力，张 欣，杨大成 | ZL 2008 1 0223779.8 | 2008-10-13 | 北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 网络编码与星座叠加编码结合用于协同中继系统中的方法 | 陈 力，陈文文，张 欣，杨大成  | ZL 2008 1 0224527.7 | 2008-10-20 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 一种正交频分复用系统中资源分配方法、装置和基站 | 许晓东，陶小峰，张 平，章 辉，李静雅，李相研，赵成敏，王 爽 | ZL 2008 1 0227287.6 | 2008-11-25 | 北京邮电大学， 爱思开电讯投资（中国）有限公司  | 2014-6-25 |
|  | 一种认知无线网络系统和认知网元设备 | 张 平，冯志勇，胡 铮，迟 骋，李 铮 | ZL 2009 1 0077173.2 | 2009-1-19 | 北京邮电大学 | 2014-1-8 |
|  | 一种适用于混合调制方式的自适应传输方法 | 刘凯明，刘元安，唐碧华，高锦春，李 莉，黎淑兰，谢 刚，袁东明，胡鹤飞 | ZL 2009 1 0078260.X | 2009-2-24 | 北京邮电大学 | 2014-1-8 |
|  | 一种用于迭代接收机的MIMO检测方法及系统 | 陶小峰，崔琪楣，韩 娟，许晓东，张 平 | ZL 2009 1 0087264.4 | 2009-6-15 | 北京邮电大学 | 2014-3-12 |
|  | 一种MCS选择方法、装置和无线通信系统 | 刘宝玲，张 平，孙 锴，王 莹，王 坦，凌丽莎，石 聪 | ZL 2009 1 0090629.9 | 2009-9-2 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 协作多点系统、用户设备和上行功率控制方法 | 崔琪楣，杨 姗，徐月巧，李世渊，杨现俊，王 超，陶小峰，张 平 | ZL 2009 1 0092563.7 | 2009-9-11 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 一种无线协同中继网络中能量高效的分布式中继选择算法 | 宋 梅，魏翼飞，于 非，张 勇，戴 超，王 莉，满 毅，侯春萍，冯瑞军 | ZL 2009 1 0178841.0 | 2009-9-28 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 一种基于本体的上下文感知应用平台及其工作方法 | 乔秀全，李晓峰，李艳娜 | ZL 2009 1 0236492.3 | 2009-10-23 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 基于差异化定价策略的多层网络业务动态规划方法 | 黄善国，李 彬，仇小淳，罗 沛，张 杰，顾畹仪 | ZL 2009 1 0236683.X | 2009-10-27 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种无结构P2P网络及其数据查询方法和索引更新方法 | 王洪波，林 昕，周 扬，程时端，王文东 | ZL 2009 1 0188807.1 | 2009-12-10 | 北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司 | 2014-3-5 |
|  | 融合用户信息的系统及用户信息的感知、融合和决策方法 | 卢美莲，李凤军，张永旺，周 星，曾玉冰 | ZL 2009 1 0265359.0 | 2009-12-29 | 北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司 | 2014-3-12 |
|  | 小型化平面微带过桥 | 刘元安，刘 鑫，黎淑兰，楼建全，于翠屏，武 杰，吴利辉，吴永乐 | ZL 2010 1 0034337.6 | 2010-1-19 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 频谱租赁实现方法和系统 | 王卫东，张英海，王 犇，李 凡，赵新蕾 | ZL 2010 1 0136587.0 | 2010-3-26 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 面向领域的个性化智能推荐系统及实现方法 | 孟祥武，张玉洁，黄永生 | ZL 2010 1 0146415.1 | 2010-4-14 | 北京邮电大学 | 2014-5-14 |
|  | 异构无线环境下多网协作传输的资源分配系统及方法 | 田 辉，孙 雷，张 平，胡 铮，沈东明 | ZL 2010 1 0163109.9 | 2010-4-29 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 一种会话控制服务方法、装置和系统 | 邹 华，杨放春，赵 耀，刘志晗，孙其博，闫丹凤，于晓燕，林雪华，起鹏飞，李静林，龙湘明，刘 京 | ZL 2010 1 0194717.6 | 2010-5-28 | 北京邮电大学 | 2014-4-30 |
|  | 一种蜂窝移动通信系统 的干扰协调自优化方法 | 彭木根，李雪娜，王文博 | ZL 2011 1 0144587.X | 2010-5-31 | 北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 一种基于SIP软终端的私网穿越系统和方法 | 章 洋，程 渤，刘传昌，陈俊亮，王 月 | ZL 2010 1 0187201.9 | 2010-5-31 | 北京邮电大学 | 2014-5-7 |
|  | 一种拨打自己号码触发业务的实现方法和业务的门户系统 | 王红熳，杨放春，刘玉璋，郭创学，肖 韩，郭兴中，赵翠领，蒋丽华，姚 斌，王若东 | ZL 2010 1 0211618.4 | 2010-6-29 | 北京得实达康系统集成有限公司，北京邮电大学 | 2014-4-9 |
|  | 用恒定转动符号训练序列解偏振复用的方法 | 乔耀军，赵 源，纪越峰 | ZL 2010 1 0213192.6 | 2010-6-30 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 一种低复杂度自适应传输的多天线传输方法及系统 | 赵 慧，刘 洋，王文博，吴 斌，周玉梅 | ZL 2010 1 0249597.5 | 2010-8-10 | 北京邮电大学， 中国科学院微电子研究所 | 2014-12-10 |
|  | 一种性能数据的填补方法及其装置 | 于艳华，宋俊德，王海清，解新民，杨金莲，周政红，吴京川 | ZL 2010 1 0256368.6 | 2010-8-18 | 北京亿阳信通科技有限公司，亿阳信通股份有限公司，北京邮电大学 | 2014-3-4 |
|  | 色散平坦光子晶体光纤 | 张 霞，任晓敏，施 雷，郑 龙，王亚苗，徐永钊，黄永清 | ZL 2010 1 0279640.2 | 2010-9-10 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 高速移动环境下移动通信系统、方法 | 陶小峰，崔琪楣，许晓东，张 平，王 强 | ZL 2010 1 0290975.4 | 2010-9-25 | 北京邮电大学 | 2014-4-30 |
|  | TD-LTE系统干扰自避免的基站选址方法 | 彭木根，李 莉，王文博 | ZL 2010 1 0531476.X | 2010-10-29 | 北京邮电大学 | 2014-1-29 |
|  | 基于上下文估计信息量的方法 | 张 欣，杨 阳，潘 峮，曹 亘，郑瑞明，高月红，常永宇，杨大成 | ZL 2010 1 0530709.4 | 2010-11-4 | 北京邮电大学 | 2014-7-2 |
|  | 一种LTE-A系统中选取协作节点的方法、基站和协作节点 | 李 曦，陈 丹，毛 旭，李 屹，纪 红，王成金，李希金 | ZL 2010 1 0602861.9 | 2010-12-14 | 北京邮电大学 | 2014-1-22 |
|  | 实现时分双工无线通信系统信道互易的射频校准方法和装置 | 朱新宁，杨 旭，曾志民，王海燕，夏 璐，来志京，冯春燕，果 敢，魏 然 | ZL 2010 1 0586616.3 | 2010-12-14 | 北京邮电大学， 工信部电信传输研究所 | 2014-4-30 |
|  | 一种用于视频质量评价的关键帧的选取方法 | 杜海清，刘 勇，许克辉，胡 文，李湘平 | ZL 2010 1 0609119.0 | 2010-12-17 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司，北京邮电大学 | 2014-2-12 |
|  | 一种OFDM导频方案设计及信道估计方法 | 彭岳星，李广威，张晓锋，赵 慧，郑 侃 | ZL 2011 1 0430679.4 | 2010-12-28 | 北京邮电大学 | 2014-12-20 |
|  | 一种基于别名分析技术的软件测试方法 | 金大海，宫云战，周虹伯，王雅文，黄俊飞，赵云山，王 前 | ZL 2010 1 0622568.9 | 2010-12-28 | 北京邮电大学 | 2014-7-2 |
|  | 应用程序切片技术的静态缺陷检测方法 | 宫云战，赵云山，金大海，肖 庆，杨朝红，刘 莉 | ZL 2010 1 0624200.6 | 2010-12-31 | 北京邮电大学 | 2014-2-5 |
|  | 基于关键帧图像质量加权的无参考视频质量客观评价方法 | 刘 勇，杜海清，徐静涛，郭 畅，许克辉，胡 文，李湘平 | ZL 2011 1 0021600.2 | 2011-1-19 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司，北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 面向手机的移动用户个性化新闻主动推荐服务系统及方法 | 孟祥武，张玉洁，谢海涛，闫树奎，孙励钐 | ZL 2011 1 0023436.9 | 2011-1-20 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种基于就近原则的虚拟网络映射方法 | 黄 韬，刘 江，吕 博，陈建亚，刘韵洁 | ZL 2011 1 0023701.3 | 2011-1-21 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 光信噪比监测装置及监测方法 | 伍 剑，李兰兰，李靖达，吴冰冰，殷座山，戴一堂，郭宏翔，李 岩，徐 坤，左 勇，洪小斌，林金桐 | ZL 2011 1 0025979.4 | 2011-1-24 | 北京邮电大学 | 2014-3-12 |
|  | 信号接收方法及装置 | 刘 培，邹卫霞，李 斌 | ZL 2011 1 0039313.4 | 2011-2-16 | 华为技术有限公司，北京邮电大学 | 2014-2-26 |
|  | 一种基于RSOA的FBG传感解调装置及方法 | 张治国，陈 雪，张 民，王立芊 | ZL 2011 1 0043368.2 | 2011-2-22 | 北京邮电大学 | 2014-12-3 |
|  | 波长可调谐光电探测器、光波长探测系统及方法 | 张治国，陈 雪，张 民，王立芊 | ZL 2011 1 0046737.3 | 2011-2-25 | 北京邮电大学 | 2014-1-15 |
|  | 一种多媒体会议的实现方法与系统 | 商彦磊，刘传昌，彭 泳，林博佳，邓妙婷，顾平莉 | ZL 2011 1 0047910.1 | 2011-2-28 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 协同多点传输系统基于服务质量的下行传输频率规划方法 | 王晓湘，田 辉，郑立芝，王玉龙，张鸿涛 | ZL 2011 1 0050018.9 | 2011-3-2 | 北京邮电大学 | 2014-1-29 |
|  | 主备时间源自动保护倒换方法 | 王立芊，杨鹏飞，陈 雪，闫 峥，孙曙和，陈江峰 | ZL 2011 1 0053648.1 | 2011-3-7 | 北京邮电大学， 北京格林威尔科技发展有限公司 | 2014-7-30 |
|  | 一种基于实时可用度的ZigBee信道动态选择方法 | 孙咏梅，胡泽民，纪越峰 | ZL 2011 1 0057516.6 | 2011-3-10 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 基于iSCSI的重复数据删除方法 | 肖 达，谭乐娟，姚文斌，王 枞，陈 钊，韩 司 | ZL 2011 1 0075210.3 | 2011-3-28 | 北京邮电大学 | 2014-1-22 |
|  | 一种基于类Haar特征和支持向量机的车牌字符识别方法 | 赵衍运，杨 宜，蔡安妮 | ZL 2011 1 0074467.7 | 2011-3-28 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | 一种多用户MIMO系统的子信道选择和发送预编码方法 | 李立华，张 平，王化磊，高向川，周 华，宋 磊 | ZL 2011 1 0078253.7 | 2011-3-30 | 北京邮电大学，富士通株式会社 | 2014-1-15 |
|  | 一种基于融合的异构无线接入网络的网络选择方法及装置 | 靳 浩，尤 媛，纪晓东，李 勇，王文博 | ZL 2011 1 0082137.2 | 2011-4-1 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 连接器使用寿命的测试方法和测试装置 | 芦 娜，许良军，李艳生，姜雪英，孔志刚，林雪燕 | ZL 2011 1 0101719 | 2011-4-22 | 北京邮电大学 | 2014-7-2 |
|  | 一种分配成员载波的方法及装置 | 田 辉，张 平，高松涛，孙 啸，田 鹏 | ZL 2011 1 0109588.0 | 2011-4-26 | 北京邮电大学 | 2014-1-22 |
|  | 基于线形长距离的无线传感器网络的通信协议方法 | 赵同刚，吴国华，孙 夙，蔡 巍，赵 娜 | ZL 2011 1 0111827.6 | 2011-5-3 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种端到端多链路并行传输的网络控制方法 | 王 莹，张 平，袁 俊 | ZL 2011 1 0119970.X | 2011-5-10 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 家庭基站干扰管理系统及方法 | 冯志勇，张 平，陈亚迷，张奇勋，李一喆 | ZL 2011 1 0131073.0 | 2011-5-19 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 认知无线电通信系统中的多用户接纳控制方法及系统 | 郭 莉，牛 凯，朱 凯，许文俊，王 强，林家儒 | ZL 2011 1 0133125.8 | 2011-5-20 | 北京邮电大学 | 2014-3-12 |
|  | 蜂窝移动通信系统的覆盖自优化方法 | 彭木根，陈 俊，王文博 | ZL 2011 1 0134571.0 | 2011-5-23 | 北京邮电大学 | 2014-7-16 |
|  | 一种由轻载小区主动发起的负载均衡优化方法 | 张 琳，张梦茹，王中方，刘 雨，王卫东 | ZL 2011 1 0136048.1 | 2011-5-24 | 北京邮电大学 | 2014-9-3 |
|  | 一种利用弯曲波导实现偏振分束器和慢光器件集成的实现方法 | 田慧平，申冠生，纪越峰 | ZL 2011 1 0134935.5 | 2011-5-24 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 干扰抑制方法 | 许晓东，张 平，胡 丹，李宏佳，李 一，陶小峰，崔琪楣，汪 赛 | ZL 2011 1 0145404.6 | 2011-5-31 | 北京邮电大学 | 2014-4-23 |
|  | 数字射频接收机前端装置、接收机及前端接收方法 | 徐 坤，吕 强，戴一堂，李 岩，洪小斌，伍 剑，林金桐 | ZL 2011 1 0146140.6 | 2011-6-1 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 一种多自由度机械臂高效动力学建模方法 | 贾庆轩，郑双奇，陈 钢，孙汉旭 | ZL 2011 1 0149993.5 | 2011-6-7 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 一种用于移动通信网络的切换自优化方法 | 彭木根，冯春杰，王文博 | ZL 2011 1 0156385.7 | 2011-6-10 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 调制编码方式选择门限值的自优化调整方法 | 胡春静，江甲沫，彭木根，王文博 | ZL 2011 1 0177552.6 | 2011-6-28 | 北京邮电大学 | 2014-1-29 |
|  | 一种用于TD-HSUPA SICH信道的窗激活检测方法 | 彭木根，丰俊伟，张 翔，李 勇，王文博 | ZL 2011 1 0181330.1 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2014-1-29 |
|  | 高频宽带射频信号光纤拉远系统 | 徐 坤，戴 键， 崔 岩，段瑞敏， 伍 剑，林金桐 | ZL 2011 1 0197260.9 | 2011-7-14 | 北京邮电大学 | 2014-2-26 |
|  | 异构泛在网络环境下的终端聚合系统及方法 | 田 辉，张 平，胡 铮，王灿如，苗 杰，孙 雷，连蓉蓉，费文超 | ZL 2011 1 0197239.9 | 2011-7-14 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 一种采用注入技术并带有反射微腔的高下载率光子晶体解复用器的实现方法 | 田慧平，申冠生，纪越峰 | ZL 2011 1 0200322.7 | 2011-7-18 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种PaaS云平台的仿真系统及方法 | 徐 鹏，王玉龙，陈 思，双 锴，于晓燕，苏 森 | ZL 2011 1 0201240.4 | 2011-7-18 | 北京邮电大学 | 2014-6-11 |
|  | 热点覆盖网络小区的热点基站设置方法 | 王 莹，张 平，王 坦，张纬栋，戴慧玲，张 珂，石 聪 | ZL 2011 1 0204201.X | 2011-7-20 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 一种提高车联网应用中混合业务服务质量的方法 | 张 琳，刘 雨，王 姿，霍一丁，郭晋杰 | ZL 2011 1 0207363.9 | 2011-7-22 | 北京邮电大学 | 2014-4-9 |
|  | 一种VDSL系统中下行串扰消除方案 | 李香雪，刘丹谱，李剑峰，尹长川，郝建军，罗 涛，乐光新 | ZL 2011 1 0211036.0 | 2011-7-26 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | 导频序列生成方法及其系统 | 彭岳星，卢向雨，马 浩，郑 侃，王文博 | ZL 2011 1 0219166.9 | 2011-8-2 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 6LoWPAN网络中面向HTTP协议的TCP首部压缩方法 | 黄小红，马 严，王振华，马 哲 | ZL 2011 1 0228460.6 | 2011-8-10 | 北京邮电大学 | 2014-6-25 |
|  | 高频微波信号全光下变频系统 | 徐 坤，段瑞梅， 戴 键，伍 剑， 林金桐 | ZL 2011 1 0235250.X | 2011-8-16 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 移动协作网络中多目标安全中继选择方法 | 王 莉，马 跃，宋 梅，张 勇，柯腾辉，滕颖蕾，魏翼飞，满 毅，刘宁宁，王景尧，秦文聪，戴 超 | ZL 2011 1 0241792.8 | 2011-8-22 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 宽带射频拉远光传输链路及传输方法 | 徐 坤，牛 剑， 崔 岩，戴一堂， 李 岩，洪小斌， 伍 剑，林金桐 | ZL 2011 1 0244081.6 | 2011-8-24 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 基于关联数据的BPEL模板和服务的复用方法及其系统 | 吴步丹，程 渤，段 华，章 洋，陈俊亮，杨 志 | ZL 2011 1 0248661.2 | 2011-8-26 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 一种SIP网络的过载控制系统和方法 | 廖建新，王 晶，王 纯，李 炜，王金柱，李彤红，王敬宇，朱晓民，徐 童，张 磊，张乐剑，沈奇威，樊利民，程 莉 | ZL 2011 1 0264992.5 | 2011-9-8 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 一种基于运动补偿精化的分布式视频编码方法 | 杨 波，门爱东，邸金红，陈晓博，叶 锋，张鑫明，肖 贺，范曼曼，秦 雯 | ZL 2011 1 0281532.3 | 2011-9-21 | 北京邮电大学 | 2014-4-23 |
|  | 光网络多故障容错方法 | 张 杰，黄善国，李 新，杨 辉，赵永利，顾畹仪 | ZL 2011 1 0282154.0 | 2011-9-21 | 北京邮电大学 | 2014-7-16 |
|  | 认知无线网络中跨层资源分配和分组调度的方法 | 俎云霄，周 杰，曾畅昶，毛识博，王玉亭 | ZL 2011 1 0286908.X | 2011-9-23 | 北京邮电大学 | 2014-6-4 |
|  | 一种用于本体匹配的本体词法分析方法 | 廖建新，王 晶，王 纯，李 炜，刘秀磊，徐 童，朱晓民，王敬宇，张 磊，张乐剑，沈奇威，樊利民，程 莉 | ZL 2011 1 0290913.8 | 2011-9-29 | 北京邮电大学 | 2014-1-29 |
|  | 基于中继协同预编码的多用户双向通信方法 | 彭岳星，辛海洋，赵 慧，郑 侃，王文博 | ZL 2011 1 0304848.X | 2011-9-30 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 一种基于卫星遥感数据特征的分布式并行处理方法 | 杨正球，修佳鹏，夏亚梅，薇 娜 | ZL 2011 1 030008.5 | 2011-10-10 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种自适应的多小区单频网的资源分配方法 | 王晓湘，许 帅，唐名威，张鸿涛，王玉龙，马金明 | ZL 2011 1 0304677.0 | 2011-10-10 | 北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 基于层次化特征分析的TCP、UDP流量在线识别方法和装置 | 顾仁涛，秦 军，纪越峰 | ZL 2011 1 0312763.6 | 2011-10-17 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 基于带宽压缩的全光网业务恢复方法 | 赵永利，张 杰，陈海宁，黄善国，顾畹仪，纪越峰 | ZL 2011 1 0325983.2 | 2011-10-24 | 北京邮电大学 | 2014-5-7 |
|  | 一种用于多波束切换天线系统中的波束搜索方法及装置 | 邹卫霞，李 斌，杜光龙，崔志芳，胡玉聪 | ZL 2011 1 0339089.0 | 2011-11-1 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 基于覆盖率量化指标确定软件测试过程充分性的方法 | 王雅文，宫云战，谭立力，韩春晓，王思岚，周 傲，赖思佳 | ZL 2011 1 0338915.X | 2011-11-1 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 基于多面体拓扑结构的光网络共享保护方法 | 张 杰，黄善国，张 伟，赵永利，顾畹仪 | ZL 2011 1 0341566.7 | 2011-11-2 | 北京邮电大学 | 2014-2-19 |
|  | 一种多拓扑虚拟网络映射方法 | 黄 韬，刘 江，王 健，陈建亚，刘韵洁 | ZL 2011 1 0342242.5 | 2011-11-3 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 三驱动可扩展灵巧机械臂 | 褚 明，贾庆轩，孙汉旭，黄飞杰，邓 夏，陈 刚 | ZL 2011 1 0348828.2 | 2011-11-8 | 北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 发射机自适应调节方法及系统 | 张 杰，赵永利，张佳玮，黄善国，顾畹仪，纪越峰 | ZL 2011 1 0356004.X | 2011-11-10 | 北京邮电大学 | 2014-3-19 |
|  | 一种基于PCE的冲突避免波长分配方法 | 张 民，王 磊，谢久雨，陈 馨 | ZL 2011 1 0355924.X | 2011-11-10 | 北京邮电大学 | 2014-3-19 |
|  | 采用协作模拟网络编码技术抑制小区间干扰的方法 | 彭木根，赵中原，蔡雯琦，王文博 | ZL 2011 1 0355452.8 | 2011-11-10 | 北京邮电大学 | 2014-8-20 |
|  | 基于合同网的无线传感器任务分配方法 | 邱雪松，杨 扬，陈 琳，熊 翱，王 颖，詹志强，李文璟 | ZL 2011 1 0359941.0 | 2011-11-14 | 北京邮电大学 | 2014-5-21 |
|  | 移动自组网基于信誉的区分服务激励机制构造方法 | 芮兰兰，熊 翱，蒋小杰，高志鹏，孟洛明，邱雪松，詹志强 | ZL 2011 1 0359942.5 | 2011-11-14 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 一种用于量子密钥分配网络的服务质量实现方法 | 孙咏梅，程先柱，纪越峰 | ZL 2011 1 0360703.1 | 2011-11-15 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 全光网中频谱资源重构的触发方法及系统 | 赵永利，杨 辉，张 杰，彭甜甜 | ZL 2011 1 0374087.5 | 2011-11-22 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | 光网络频谱资源碎片级联方法及装置 | 杨 辉，赵永利，高冠军，张 杰 | ZL 2011 1 0374549.3 | 2011-11-22 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | 一种互联网业务流特征的提取方法 | 黄小红，马 严，田 旭，王振华，赵 钦，吴 军，林昭文，苏玉洁 | ZL 2011 1 0383667.0 | 2011-11-28 | 北京邮电大学 | 2014-3-19 |
|  | 协作多点多用户MIMO系统的预编码方法及矩阵生成装置 | 李立华，张 平，王化磊，王 骥 | ZL 2011 1 0391993.6 | 2011-11-30 | 北京邮电大学 | 2014-10-15 |
|  | 基于第三方云的教务资源等级备份方法 | 姚文斌，韩 司，叶鹏迪，张兰英，周丽凤，谭乐娟，刘正阳 | ZL 2011 1 0394483.4 | 2011-12-1 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 家庭基站干扰自适应的频率分配方法和家庭基站 | 夏海轮，王明燕，朱新宁，孙道龙，曾志民，张春红 | ZL 2011 1 0397637.5 | 2011-12-2 | 北京邮电大学 | 2014-8-6 |
|  | GaAs基含B高应变量子阱及其制备方法、半导体激光器 | 王 琦，贾志刚， 郭 欣，任晓敏， 黄永清 | ZL 2011 1 0401751.0 | 2011-12-6 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | 弹性光网络中的频谱资源分配方法及系统 | 张 民，王 磊，张力方，丁 慧，陈 馨，陈 雪 | ZL 2011 1 0404332.2 | 2011-12-7 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 机器与机器的通信终端接入网络的方法 | 田 辉，张 平，林尚静，徐玲玲，孙琳琳 | ZL 2011 1 0404441.4 | 2011-12-7 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 一种基于跳数约束的选路方法 | 张 民，陈 馨，谢久雨，王 磊，陈 雪 | ZL 2011 1 0409949.3 | 2011-12-9 | 北京邮电大学 | 2014-11-26 |
|  | 用于机会网络路由的区分化概率转发方法 | 马华东，赵 东，段鹏瑞 | ZL 2011 1 0411156.5 | 2011-12-12 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | 一种基于极化度的频谱感知方法 | 郭彩丽，林 琳，冯春燕，曾志民，吴晓彬 | ZL 2011 1 0416936.9 | 2011-12-13 | 北京邮电大学 | 2014-2-19 |
|  | 家庭基站功率控制方法及控制装置 | 朱新宁，孙道龙，曾志民，王明燕，夏海轮，张春红 | ZL 2011 1 041 5318.2 | 2011-12-13 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 基于极化分集增益最优的基站变极化方法 | 郭彩丽，吴晓彬，林 琳，曾志民，冯春燕 | ZL 2011 1 0416894.9 | 2011-12-13 | 北京邮电大学 | 2014-9-3 |
|  | 一种基于事件处理的煤矿报警系统及方法 | 程 渤，章 洋，吴步丹，陈俊亮，周 鹏  | ZL 2011 1 0417512.4 | 2011-12-14 | 北京邮电大学 | 2014-5-7 |
|  | 基于多核通用处理器的宽带移动通信系统的基站 | 牛 凯，贺志强，李 杨 | ZL 2011 1 0417415.5 | 2011-12-14 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 公共承载建立方法 | 田 辉，张 平，林尚静，徐玲玲，李锦鸿 | ZL 2011 1 0418406.8 | 2011-12-14 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | DF中继系统的最优中继选择和功率分配方法 | 俎云霄，贾 越，李巍海，毛识博，侯 宾，蒋于岸，陈自强，高 婧，张 勇，郑建涛，李 喆，钟昕城，刘 刚 | ZL 2011 1 0433641.2 | 2011-12-21 | 北京邮电大学 | 2014-7-23 |
|  | 基于消息摘要进行内容标识的缓存方法 | 吴 军，邹世宇，马 严，黄小红，王振华，赵 钦，林昭文，苏玉洁 | ZL 2011 1 0435724.5 | 2011-12-22 | 北京邮电大学 | 2014-2-26 |
|  | 异构网络联合发送调度方法和系统 | 崔琪楣，张 平，李晓娜，陶小峰 | ZL 2011 1 0436040.7 | 2011-12-22 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 一种蜂窝网络下基于业务内容相关度的直连通信用户对配对方法 | 祝晓悦，曹 亘，张 欣，谢 龙，隗合建 | ZL 2011 1 0444800.9 | 2011-12-23 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 单频网SFN中的多小区半动态组网方法 | 王晓湘，卢文茜，唐名威，张鸿涛，张海波 | ZL 2011 1 0443838.4 | 2011-12-27 | 北京邮电大学 | 2014-4-16 |
|  | 云计算数据中心节能方法及系统 | 王 颖，王智立，殷 波，李文璟，詹志强，孟洛明，熊 翱 | ZL 2011 1 0448689.0 | 2011-12-28 | 北京邮电大学 | 2014-1-8 |
|  | 一种公交车辆调度方法 | 左兴权，水新国，张天乐，陈 程，仇晨晔 | ZL 2011 1 0451000.X | 2011-12-29 | 北京邮电大学 | 2014-10-1 |
|  | 用于异构融合无线网络的自适应优化切换控制方法和装置 | 靳 浩，尤 媛，李 勇，纪晓东，王文博 | ZL 2011 1 0452682.6 | 2011-12-29 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | GaAs基多层自组织量子点结构及其制备方法 | 王 琦，贾志刚，郭 欣，任晓敏，黄永清 | ZL 2012 1 0000830.5 | 2012-1-4 | 北京邮电大学 | 2014-11-12 |
|  | 基于云存储的电子试题存储管理方法 | 姚文斌，韩 司 | ZL 2012 1 0005001.6 | 2012-1-5 | 北京邮电大学 | 2014-6-11 |
|  | 多制式智能可配的无线网络的规划方法 | 牛 凯，贺志强，刘玉朴 | ZL 2012 1 0001833.0 | 2012-1-9 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 基于信源信息加密的光网络安全网络编码方法 | 顾仁涛，张 林，柏 琳，纪越峰 | ZL 2012 1 0006256.4 | 2012-1-9 | 北京邮电大学 | 2014-7-16 |
|  | 基于决策树高速并行处理的网络流量在线分类方法及装置 | 顾仁涛，许艳红，纪越峰 | ZL 2012 1 0006268.7 | 2012-1-9 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 认知无线电系统中基于隐马尔科夫模型的频谱接入方法 | 魏翼飞，宋 梅，于 非，马 跃，王 莉，张 勇，满 毅，刘宁宁，滕颖蕾，刘 洋，刘建玲 | ZL 2012 1 0007671.1 | 2012-1-11 | 北京邮电大学 | 2014-9-24 |
|  | 用于OFDM系统的多维联合编码调制的方法及装置 | 吴湛击，吴迎宾，陈 翔 | ZL 2012 1 0008263.8 | 2012-1-12 | 北京邮电大学 | 2014-8-20 |
|  | 一种针对感兴趣区域的反馈式行人检测方法 | 顾仁涛，李红梅，纪越峰 | ZL 2012 1 0009835.4 | 2012-1-13 | 北京邮电大学 | 2014-2-5 |
|  | 一种基于单目视频的人体关节自动标注方法 | 顾仁涛，张俊杰，纪越峰 | ZL 2012 1 0009859.X | 2012-1-13 | 北京邮电大学 | 2014-2-5 |
|  | 用于无线局域网的分布式媒体接入方法 | 李 勇，孙建军，靳 浩，彭木根，王文博 | ZL 2012 1 0065672.1 | 2012-1-13 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 有线长度队列业务的无线资源调度方法 | 郑 侃，刘 飞，王文博 | ZL 2012 1 0012128.0 | 2012-1-16 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | OFDM系统频率同步的方法和设备 | 孙 卓，马 骏，王文博 | ZL 2012 1 0020082.7 | 2012-1-21 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 一种认知无线电网络中的数据传输方法 | 王 莹，张 平，徐明月，聂高峰，纪 鹏，林文轩，张纬栋 | ZL 2012 1 0021872.7 | 2012-1-31 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 无线中继系统的符号级网络编码方法 | 彭木根，谢信乾，王文博 | ZL 2012 1 0028791.X | 2012-2-9 | 北京邮电大学 | 2014-9-17 |
|  | 基于位置信息的D2D分簇多播方法 | 王晓湘，冯延钊，李 松，王玉龙，张鸿涛 | ZL 2012 1 0032993.1 | 2012-2-14 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 基于叠加码的高能效单播与多播混合业务的机会多播方法 | 胡春静，张 兴，李秦梓，黄 宇，王文博 | ZL 2012 1 0038671.8 | 2012-2-17 | 北京邮电大学 | 2014-6-25 |
|  | 多制式智能可配的无线网络的优化方法 | 牛 凯，贺志强，冯 旭 | ZL 2012 1 0048335.1 | 2012-2-27 | 北京邮电大学 | 2014-7-30 |
|  | 一种无线接入网自主节能管理系统及方法 | 李文璟，邱雪松，喻 鹏，王 莹，芮兰兰，高志鹏，孟洛明 | ZL 2012 1 0060207.9 | 2012-3-8 | 北京邮电大学 | 2014-8-20 |
|  | 基于直方图匹配和SAD判决的DMVC边信息融合方法 | 杨 波，范曼曼，门爱东，邸金红，叶 峰，张鑫明，肖 贺，郑 翊，林立翔 | ZL 2012 1 0061615.6 | 2012-3-9 | 北京邮电大学 | 2014-2-19 |
|  | 基于图像修复和矢量预测算子的帧内预测视频编码方法 | 杨 波，戚兴利，门爱东，邸金红，韩 睿，叶 锋，张鑫明，肖 贺，姜竹青，林立翔 | ZL 2012 1 0060588.0 | 2012-3-9 | 北京邮电大学 | 2014-5-28 |
|  | VoLTE业务的半持续调度方法、装置和系统 | 卢美莲，张 锴，张宜兴 | ZL 2012 1 0062336.1 | 2012-3-9 | 北京邮电大学 | 2014-8-6 |
|  | 一种双向排序的虚拟网络映射方法 | 刘 江，黄 韬，王国卿，陈建亚，刘韵洁 | ZL 2012 1 0061735.6 | 2012-3-9 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 媒体接入控制层协议数据单元帧复用及解复用方法 | 田 辉，张 平，林尚静，胡 铮 | ZL 2012 1 0065820.X | 2012-3-13 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 分层异构网络中下行控制信道干扰协调方法 | 田 辉，张 平，林尚静，刘宝玲 | ZL 2012 1 0065972.X | 2012-3-13 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 基于伪随机数的网上考试系统试卷选项均匀分布方法 | 姚文斌，雷明涛，韩 司，叶鹏迪，王 枞 | ZL 2012 1 0066971.7 | 2012-3-14 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 移动中继中基于路径预判的无线链路失败恢复方法 | 田 辉，张 平，林尚静，胡 铮 | ZL 2012 1 0067357.2 | 2012-3-14 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | openflow网络和现有IP网络互联的系统和方法 | 龚向阳，王文东，阙喜戎，王 楠，李鹏飞 | ZL 2012 1 0069330.7 | 2012-3-15 | 北京邮电大学 | 2014-5-14 |
|  | 基于多目标测试用例生成的通行控制算法测试装置与方法 | 闫丹凤，宋大伟，胡 平，胡俊霖 | ZL 2012 1 0071191.1 | 2012-3-16 | 北京邮电大学 | 2014-1-15 |
|  | 基于随机线性网络编码的无线可靠广播方法 | 王晓湘，奚洪坤，赵 渊，李 松，唐名威，张鸿涛 | ZL 2012 1 0071101.9 | 2012-3-16 | 北京邮电大学 | 2014-1-15 |
|  | D2D多播通信系统中避免冲突的分时传输方法 | 王晓湘，李兆宁，王玉龙，李 松，赵 渊，张鸿涛 | ZL 2012 1 0070840.6 | 2012-3-16 | 北京邮电大学 | 2014-8-6 |
|  | 一种停车场中的车辆无线定位方法及系统 | 罗 涛，路 正，王晓艳，李剑峰，尹长川，郝建军，刘丹谱，乐光新 | ZL 2012 1 0073061.1（已转让） | 2012-3-19 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 一种基于位置信息的CQI调整方法及基站 | 罗 涛，赵偲为，尹长川，刘丹谱，郝建军，李剑峰 | ZL 2012 1 0073247.7 | 2012-3-19 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 一种基于信道互易性补偿的CQI预测方法及基站 | 尹长川，余 建，柳夫虎，罗 涛，刘丹谱，郝建军，李剑峰 | ZL 2012 1 0073109.9 | 2012-3-19 | 北京邮电大学 | 2014-8-20 |
|  | 基于Wed Element机制的短信发送服务系统及其工作方法 | 乔秀全，陈俊亮，李晓峰，刘 勇 | ZL 2012 1 0072830.6 | 2012-3-19 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 基于相干光频率梳的信道化宽带多频测量系统 | 戴一堂，谢小军，闫 励，王瑞鑫，徐 坤，李 岩，伍 剑，林金桐 | ZL 2012 1 0074971.1 | 2012-3-20 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 基于Wed Element机制的微博与社交网络信息同步系统与方法 | 乔秀全，陈俊亮，李晓峰，孙福宁 | ZL 2012 1 0080562.2 | 2012-3-23 | 北京邮电大学 | 2014-3-26 |
|  | 一种基于格基约减的多入多出预编码的控制方法 | 赵 慧，郑 斌，曾陟维，王文博 | ZL 2012 1 0079992.2 | 2012-3-23 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 一种压缩感知信号的重构方法 | 刘 勇，勾学荣，毛京丽，张碧玲，张 勖，于翠波，兰丽娜，魏东红 | ZL 2012 1 0090845.5 | 2012-3-30 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 数控加工中心换刀机械手锁紧装置 | 张延恒，孙汉旭，贾庆轩，董海洋，李艳生 | ZL 2012 1 0042459.9 | 2012-4-1 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 激光器宽带射频调制电路 | 汤兆星，徐 坤 | ZL 2012 1 0104041.6 | 2012-4-10 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 基于半像素精度边缘和图像修复的深度图像帧内预测方法 | 杨 波，王中平，陈智丰，秦 婕，王 远，陈景晖，门爱东，邸金红，韩 睿，叶 锋，张鑫明，肖 贺，姜竹青，林立翔 | ZL 2012 1 0120923.1 | 2012-4-23 | 北京邮电大学 | 2014-5-7 |
|  | Ir接口协议一致性仿真测试装置及互联互通测试方法 | 张洪光，袁东明，刘元安，吴 帆，唐碧华，刘 芳，姜冰莹，张国强，王艳秋 | ZL 2012 1 0122552.0 | 2012-4-24 | 北京邮电大学 | 2014-9-10 |
|  | 移动自组网中虚拟骨干网的生成和维护方法 | 芮兰兰，李文璟，杨 阳，郭少勇，邱雪松，孟洛明，亓 峰 | ZL 2012 1 0138037.1 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2014-6-18 |
|  | MapReduce环境下的异常检测方法 | 王 颖，孟洛明，王 凯，陈兴渝，高志鹏，王智立，邱雪松 | ZL 2012 1 0137232.2 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2014-8-20 |
|  | 基于用户需求和网络负载均衡的群体联合接纳控制方法 | 田 辉，张 平，连蓉蓉，费文超 | ZL 2012 1 01377170.5 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2014-9-3 |
|  | 一种选取路径的方法及装置 | 宫云战，王雅文，王思岚，黄俊飞，金大海 | ZL 2012 1 0150054.7 | 2012-5-7 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 一种无线传感器网络sink节点收集数据的方法及装置 | 丁 杰，刘丹谱，朱诗兵，李长青，尹长川，郝建军，罗 涛 | ZL 2012 1 0146641.9 | 2012-5-11 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 无线传感器网络确定传输方式的方法及装置 | 丁 杰，张铠麟，刘丹谱，朱诗兵，李长青，尹长川，郝建军，罗 涛 | ZL 2012 1 0147441.5 | 2012-5-11 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 一种新型蠕动管道机器人 | 张延恒，孙汉旭，冯文龙 | ZL 2012 1 0154025.8 | 2012-5-17 | 北京邮电大学 | 2014-7-2 |
|  | 基于遗传算法的调度与资源分配联合优化方法 | 许晓东，张 平，王 达，陶小峰，陈 鑫，崔琪楣，吴德壮 | ZL 2012 1 0155124.8 | 2012-5-17 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 虚拟网络资源分配方法 | 邱雪松，熊 翱，吕 霞，王智立，孟洛明，李文璟，高志鹏 | ZL 2012 1 0154452.6 | 2012-5-17 | 北京邮电大学 | 2014-11-26 |
|  | 模拟用户行为的话音业务用户感知体验QoE的评测方法 | 刘 勇，杜海清，亓玉娇，徐静涛，叶艳柯，周小毛，王永峰，许克辉，孟欣欣，胡 文，李湘平 | ZL 2012 1 0159906.9 | 2012-5-22 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司,北京邮电大学 | 2014-7-16 |
|  | 模拟用户行为的移动流媒体业务感知体验QoE评测方法 | 杜海清，刘 勇，叶艳柯，徐静涛，周小毛，亓玉娇，王永峰，许克辉，孟欣欣，胡 文，李湘平 | ZL 2012 1 0159921.3 | 2012-5-22 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司,北京邮电大学 | 2014-9-10 |
|  | 模拟用户行为的彩信业务用户感知体验QoE的测评方法 | 刘 勇，杜海清，王永峰，徐静涛，叶艳柯，亓玉娇，周小毛，许克辉，孟欣欣，胡 文，李湘平 | ZL 2012 1 0160464.X | 2012-5-22 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司,北京邮电大学 | 2014-9-10 |
|  | 模拟用户行为的WAP业务用户感知体验QoE评测方法 | 杜海清，刘 勇，周小毛，徐静涛，叶艳柯，亓玉娇，王永峰，许克辉，孟欣欣，胡 文，李湘平 | ZL 2012 1 0160517.8 | 2012-5-22 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司,北京邮电大学 | 2014-9-10 |
|  | 一种搜索引擎的反馈信息处理方法及搜索引擎 | 谭咏梅，李 超，梁海峰，朱 鹏 | ZL 2012 1 0160735.1 | 2012-5-22 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 基于模式识别的切换自优化方法 | 滕颖蕾，宋 梅，秦文聪，魏翼飞，满 毅，张 勇，都晨辉，牟善文，张 羽 | ZL 2012 1 0168127.5 | 2012-5-25 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 基于端到端中断概率约束的功率分配方法 | 冯志勇，张 平，王 莹，翁丽娜，李 蓉，张奇勋，陈 鑫，石 聪，陈 施 | ZL 2012 1 0185411.3 | 2012-6-6 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 网络丢包率探测方法 | 孟洛明， 陈兴渝， 顾 然， 亓 峰， 高志鹏， 邱雪松， 王 颖 | ZL 2012 1 0195830.5 | 2012-6-14 | 北京邮电大学 | 2014-10-29 |
|  | 根据优先级发布事件的方法及系统 | 石瑞生，陈 虎 | ZL 2012 1 0202267.X | 2012-6-15 | 郑州正信科技发展有限公司，北京邮电大学 | 2014-11-12 |
|  | 射频光子链路系统 | 徐 坤，戴 键，段瑞敏，戴一堂，李建强 | ZL 2012 1 0212384.4 | 2012-6-21 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 一种移动通信系统和方法  | 滕颖蕾，满 毅，都晨辉，宋 梅，马 跃，魏翼飞，张 勇，李 治，陶雄强 | ZL 2012 1 0212678.7 | 2012-6-21 | 北京邮电大学 | 2014-9-3 |
|  | 基于PON/RoF的全双工有线/无线混合接入方法和系统 | 马键新，詹 娱 | ZL 2012 1 0234217.X | 2012-7-2 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 波分-时分复用无源光网络系统的保护倒换装置及方法 | 许 鹏，张治国，陈 雪，曹志会，王立芊，张 民 | ZL 2012 1 0238737.8 | 2012-7-10 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | 一种基于光子晶体的微波光子滤波器实现方法 | 纪越峰，田慧平，申冠生，刘伟佳，张艳红 | ZL 2012 1 0246115.X | 2012-7-16 | 北京邮电大学 | 2014-7-16 |
|  | 一种基于双通道的异构系统垂直切换方法 | 田 辉，张 平，林尚静，汲 群，马志刚 | ZL 2012 1 0246792.1 | 2012-7-16 | 北京邮电大学， 北京罗博施通信技术有限公司 | 2014-7-16 |
|  | 一种物流定位认证监测系统及其工作方法 | 苑春荟，李晓龙，易 彬，夏 军，何 剑，敖 灵，赵新宇，汪 建，张力方，刘 健，刘 杰，彭 泉 | ZL 2012 1 0245405.2 | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司， 北京邮电大学 | 2014-11-05 |
|  | 一种基于因子图的定位方法 | 崔琪楣，张 平，张雪菲，史玉龙，邓金刚 | ZL 2012 1 0254697.6 | 2012-7-20 | 北京邮电大学 | 2014-12-3 |
|  | 全数字扩频通信系统中接收端的同步时钟提取方法 | 张 民，焦 璐，韩大海，罗鹏飞 | ZL 2012 1 0265228.4 | 2012-7-27 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 基于移动网络的开关控制系统和方法 | 游向东，王慧洋，王 冉，韩 晔，邓 聪，张 栩，邹晓佳，潘 浩，罗 迁，明 萌 | ZL 2012 1 0301112.1 | 2012-8-22 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 一种无线蜂窝网络拓扑控制节能方法 | 张天魁，康 甜，孙学康，朱禹涛 | ZL 2012 1 0307877.6 | 2012-8-27 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 面向大规模网络的虚拟化监测系统与动态监测方法 | 金跃辉，杨 谈，孙宏君，崔毅东，常 晶 | ZL 2012 1 0312807.X | 2012-8-29 | 北京邮电大学 | 2014-9-17 |
|  | 一种水面高效节能无线通信系统与通信机制 | 蒋 挺，孙学斌，王彦腾，钟 怡 | ZL 2011 1 0268564.X | 2012-9-13 | 北京邮电大学 | 2014-5-7 |
|  | 一种低时延并行重传方法及装置 | 许晓东， 陶小峰， 唐智灵， 尹 越， 吴德壮， 刘 文， 张 平， 高 瑞 | ZL 2012 1 0375901.X | 2012-9-29 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 一种面向绿色节能的动态小区休眠方法 | 魏翼飞，宋 梅，于 非，王 萍，张 勇，王 莉，满 毅，滕颖蕾，于 帅 | ZL 2012 1 0376338.8 | 2012-9-29 | 北京邮电大学 | 2014-11-19 |
|  | 基于并行免疫遗传算法的多模终端选择目标网络的方法 | 唐碧华，张洪光，张立佳，吴 帆，范文浩，刘元安 | ZL 2012 1 0375946.7 | 2012-9-29 | 北京邮电大学， 华为技术有限公司 | 2014-12-31 |
|  | 一种产生法诺共振现象的金属-介质耦合谐振腔 | 陈建军，李 智，张 茹，肖井华 | ZL 2012 1 0458329.3 | 2012-11-14 | 北京邮电大学 | 2014-4-2 |
|  | 基于大功率应用的平面微带平衡到平衡的功率分配器 | 吴永乐，刘 强，张伟伟，沈俊宇，黎淑兰，于翠屏，苏 明，刘元安 | ZL 2012 1 0567670.2 | 2012-12-24 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 基于信道时延测试的卫星时钟自调节方法 | 袁东明，邵 恩，刘元安，胡鹤飞，冉 静 | ZL 2012 1 0575775.2 | 2012-12-26 | 北京邮电大学 | 2014-9-17 |
|  | 主动锁模激光器超模噪声抑制方法及装置 | 戴一堂，王瑞鑫，尹飞飞，李建强，徐 坤 | ZL 2012 1 0579787.2 | 2012-12-27 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 一种用于频谱检测的感知节点采样方法及采样装置 | 冯志勇，张 平，刘晓敏，张奇勋，贺 倩，李晓帆，刘建伟，马思思 | ZL 2012 1 0590310.4 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 宽带平面印刷偶极子天线 | 苏 明，张大印，黎淑兰，于翠屏，吴永乐，刘元安 | ZL 2013 1 0002471.1 | 2013-1-5 | 北京邮电大学 | 2014-8-13 |
|  | 一种端接任意复数阻抗的威尔金森功率分配器 | 吴永乐，李久超，沈俊宇，刘元安，黎淑兰，于翠屏，苏 明 | ZL 2013 1 0017148.1 | 2013-1-17 | 北京邮电大学 | 2014-9-17 |
|  | 集成平面阻抗匹配巴伦的射频识别近场天线 | 吴永乐，廖梦笔，刘元安，黎淑兰，于翠屏，苏 明，刘 强，张伟伟，李永超 | ZL 2013 1 0019616.9 | 2013-1-18 | 北京邮电大学 | 2014-9-17 |
|  | 一种基于Openflow的SDN虚拟化平台下行信令处理方法 | 黄 韬，刘韵洁，王 健，刘 江，魏 亮，胡文博，董美娇 | ZL 2013 1 0636540.4 | 2013-11-27 | 北京邮电大学，江苏省未来网络创新研究院 | 2014-8-6 |
|  | 一种新的机器人碳纤维臂杆连接工装装置 | 宋荆洲，孙汉旭，贾庆轩，张忆非，陈 钢，刘 勇 | ZL 2013 2 0459803.4 | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2014-5-21 |
|  | 呈金字塔型的网络遥控器 | 张春红，纪 阳，苗建松，程 胜 | ZL 2014 2 0042071.3 | 2014-1-22 | 北京邮电大学 | 2014-8-27 |
|  | 平板显示器 | 吕英华 | ZL 2014 2 0151349.0 | 2014-3-31 | 北京邮电大学 | 2014-10-15 |
|  | 一种多导联远程心电监护装置 | 张金玲，王亚驰，王 俊，舒 磊，张 胜，韩云鹏，杨欢欢，吕英华 | ZL 2014 2 0164089.0 | 2014-4-4 | 北京邮电大学 | 2014-10-8 |
|  | 一种可穿戴式心电信号实时采集装置 | 张金玲，舒 磊，韩云鹏，王 俊，王亚驰，张 胜，吕英华 | ZL 2014 2 0166972.3 | 2014-4-8 | 北京邮电大学 | 2014-10-8 |
|  | 一种IP电话机的摘挂机、拨号装置 | 游向东，邹晓佳，罗 迁，张 栩，潘 浩，张志远，王小雷，吴 昊，孙伟达 | ZL 2014 2 0204347.3 | 2014-4-24 | 北京邮电大学 | 2014-11-26 |
|  | 一种新的机器人碳纤维臂杆结构 | 宋荆洲，孙汉旭，贾庆轩，张忆非，陈 钢，刘 勇 | ZL 2014 2 0247403.1 | 2014-5-14 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 单手操作拧毛巾器 | 侯文军，王 岚，梁 宇，马已腾 | ZL 2014 2 0260504.2 | 2014-5-21 | 北京邮电大学 | 2014-10-22 |
|  | 单手操作多功能球器 | 侯文军，王 岚，夏子仰，樊嘉琛 | ZL 2014 2 0262663.6 | 2014-5-21 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 具有留言功能的家居装饰板 | 盛 卿，侯文军，徐 昱，樊嘉琛 | ZL 2014 2 0323469.4 | 2014-6-17 | 北京邮电大学 | 2014-11-5 |
|  | 信号采集器 | 赵同刚，孙 夙 | ZL 2013 3 0322427.X | 2013-7-11 | 北京邮电大学 | 2014-2-26 |
|  | 网络遥控器 | 张春红，纪 阳，苗建松，程 胜 | ZL 2013 3 0595279.9 | 2013-12-3 | 北京邮电大学 | 2014-7-9 |
|  | 二维码雕塑（信息魔方） | 郭倩雯，张重骐，肖 倪，汪晓春，王 飞，纪 阳 | ZL 2014 3 0001683.3 | 2014-1-3 | 北京邮电大学 | 2014-7-23 |
|  | 一种基于CATV网络的冲突解决方法 | 罗 沛，石江明，黄善国，李 彬， 尹 珊，顾畹仪 | ZL 2009 1 0079120.4 | 2009-3-4 | 北京邮电大学，北京歌华有线电视网络股份有限公司 | 2013-11-27 |
|  | 一种基于资源并考虑保护时间控制的WDM光网络圈保护方法 | 罗 沛，黄善国，李 彬，郭秉礼， 黄浩天，顾畹仪 | ZL 2009 1 0079121.9 | 2009-3-4 | 北京邮电大学，北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 2013-12-11 |
|  | 采用电控方法实现平顶陡边的解复用接收器 | 黄永清，张阳安，任晓敏，段晓峰，杨一粟，黄 辉，王 琦 | ZL 2009 1 0160632.3 | 2009-7-17 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  | 一种基于资源的WDM光网络通道保护P圈优化配置方法 | 黄善国，罗 沛，李 彬，韩 娟，张 杰，顾畹仪 | ZL 2009 1 0236686.3 | 2009-10-27 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 具有啁啾特性的高精度动态门限目标检监测方法 | 黄善国，李 彬，罗 沛，张 杰，顾畹仪 | ZL 2009 1 0236685.9 | 2009-10-27 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 移动智能信息服务系统、适配转换装置及方法 | 高 立，勾学荣，孙学康，吴华瑞，朱华吉，何 诚，周 培，任旭鹏，毛京丽，李 搏，李 昕，姬艳丽，马 慧 | ZL 2009 1 0242444.3 | 2009-12-30 | 北京邮电大学 | 2013-12-18 |
|  | 一种利用认知无线电网络中空闲信道的频谱接入方法 | 刘元安，刘凯明，翟临博，唐碧华，谢 刚，高锦春，李 莉，黎淑兰 | ZL 2010 1 0033972.2 | 2010-1-7 | 北京邮电大学 | 2013-12-3 |
|  | 传输认知网络信息的方法、系统、网络设备和终端设备 | 冯志勇，张 平，赵 琳，陈翼翼 | ZL 2010 1 0104648.5 | 2010-2-2 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 移动终端与RFID卡交互的系统与方法 | 胡 铮，龚 涛，张国翊，徐 文，田 辉，张 平 | ZL 2010 1 0121000.9 | 2010-3-9 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 一种IP多媒体子系统漏洞检测的方法和系统 | 王玉龙，苏 森，双 锴，徐 鹏，杨放春，于晓燕，陈莉莹 | ZL 2010 1 0557727.1 | 2010-11-22 | 北京邮电大学 | 2013-12-18 |
|  | 光载无线网络媒体接入控制方法 | 徐 坤，沈 希，李 岩，戴一堂，洪小斌，伍 剑，林金桐 | ZL 2010 1 0608077.9 | 2010-12-16 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  | 一种用于无线中继网络的用户分组和资源分配方法 | 彭木根，谢信乾，赵中原，段红涛，王文博 | ZL 2011 1 0001837.4 | 2011-1-6 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 一种基于串并结合实现有限域乘法的方法及装置 | 寿国础，毛泽湘，白 岩，张学茹，胡怡红，郭志刚 | ZL 2011 1 0071080.6 | 2011-3-23 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  | 一种网络编码的接收检测方法 | 彭木根，赵中原，蔡雯琦,王文博 | ZL 2011 1 0107023.9 | 2011-4-27 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 用于Android系统的抵御桌面信息攻击的方法和监控系统 | 卞佳丽，孟 洁，戴志涛，邝 坚，孟现青，张成文 | ZL 2011 1 0181372.5 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2013-10-30 |
|  | 一种基于时分复用的信道资源分配方法 | 李 莉，刘韵洁，陈建亚 | ZL 2011 1 0227612.0 | 2011-8-9 | 北京邮电大学 | 2013-9-25 |
|  | 一种便携式心电多导联监护装置 | 张金玲，舒 磊，张 宇，王亚驰，高 科，王 俊，温家宝，杨欢欢，刘 悦，朱熊志，张 胜，唐振宇，郭英波，李晓龙，阮浏慧，楚亚鹏 | ZL 2013 2 0326994.7 | 2013-6-7 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  | 一种T形结构太赫兹滤波器 | 张金玲，张 宇，舒 磊，高 科，王亚驰，李晓龙 | ZL 2013 2 0331588.X | 2013-6-8 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |