**2016年授权专利（共 291 项）**

其中：发明专利：281项，实用新型：8项，外观设计：2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** |
|  | 正交频分复用信号处理方法及系统 | 陶小峰，王 轶，崔琪楣，许晓东，张 平 | ZL 2009 1 0086531.6 | 2009-6-5 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | CPM会谈历史记录的访问方法及消息存储服务器 | 卢美莲，周 星，李凤军，杨 栋，曾玉冰，张永旺 | ZL 2010 1 0120043.5 | 2010-1-29 | 北京邮电大学，中兴通迅股份有限公司 | 2016-2-10 |
|  | CPM会谈历史记录的访问方法及消息存储服务器 | 卢美莲，周 星，李凤军，杨 栋，曾玉冰，张永旺 | ZL 2010 1 0120041.6 | 2010-1-29 | 北京邮电大学，中兴通迅股份有限公司 | 2016-4-13 |
|  | 上行干扰协调方法和设备 | 王卫东，周 岩，桑 媛，沈 雪，李 凡，张英海 | ZL 2010 1 0238695.9 | 2010-7-26 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 一种用于无线mesh网络的多速率机会路由方法 | 刘元安，刘凯明，赵传强，唐碧华，谢 刚，高锦春，李 莉，黎淑兰 | ZL 2010 1 0282595.6 | 2010-9-16 | 北京邮电大学 | 2016-11-23 |
|  | 一种自动检测音频模版并对视频分章的方法 | 董 远，王乐滋 | ZL 2010 1 0567970.1 | 2010-12-1 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 一种利用标志检测进行电视节目内部自动分割的方法 | 董 远，肖国锐 | ZL 2010 1 0574074.8 | 2010-12-6 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 光纤通信系统的多子通道复用方法及信号处理方法 | 张 杰，赵永利，陈 赛，高冠军，杨 辉，顾畹仪 | ZL 2010 1 0621082.3 | 2010-12-24 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 频谱空洞处理方法和装置 | 王卫东，张英海，王首峰，李 凡 | ZL 2010 1 0604380.1 | 2010-12-24 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 基于部分资源共享的混合接入方法及系统 | 王卫东，张英海，崔高峰，段 婕，陈文庆，李 搏 | ZL 2011 1 0008623.X | 2011-1-17 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 基于混合资源分配的干扰协调方法与异构网络通信系统 | 王卫东，张英海，崔高峰，李 搏，段 婕 | ZL 2011 1 0023621.8 | 2011-1-21 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | LTE保护频带的使用方法和装置 | 王卫东，陈文庆，崔高峰，段 婕，王朝炜，张英海 | ZL 2011 1 0053586.4 | 2011-3-7 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 物理资源分配方法和装置 | 王卫东，王朝炜，张英海，崔高峰，余 阳，许晓东 | ZL 2011 1 0065933.5 | 2011-3-18 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 收发机联合抑制干扰的方法、系统、基站及用户终端 | 王朝炜，崔高峰，王卫东，张英海 | ZL 2011 1 0074802.3 | 2011-3-28 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 一种高速网络数据传输的方法及系统 | 王洪波，李阳阳，罗圣美，程时端，金怡爱 | ZL 2011 1 0093822.5 | 2011-4-14 | 北京邮电大学， 中兴通讯股份有限公司 | 2016-9-28 |
|  | 多小区联合上行协同调度方法和基站 | 王卫东，崔高峰，张英海，王朝炜，许晓东 | ZL 2011 1 0129787.8 | 2011-5-19 | 北京邮电大学 | 2016-12-7 |
|  | 基于自适应双门限的认知无线电频谱检测方法与装置 | 张英海，叶 进，王卫东，胡 畔 | ZL 2011 1 0291275.1 | 2011-9-29 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 单片集成正交平衡光探测器 | 程远兵，伍 剑，姚 辰，林金桐 | ZL 2011 1 0355863.7 | 2011-11-10 | 北京邮电大学 | 2016-10-26 |
|  | 基于隐私保持的分布式Top-k查询方法 | 黄小红，张 沛，马 严，王振华，赵 钦，吴 军，林昭文，苏玉洁，宁春雨，郑希帆 | ZL 2011 1 0371061.5 | 2011-11-21 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 一种基于物联网的传感器资源整合机制 | 范春晓，温志刚，张晓莹，吴岳辛，邹俊伟，刘 杰，邵连杰 | ZL 2012 1 0006115.2 | 2012-1-6 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 一种远程医疗综合服务系统及方法 | 程 渤，章 洋，陈俊亮，李腾飞 | ZL 2012 1 0008632.3 | 2012-1-12 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于最大空间优先的离散频谱聚合方法 | 张 勇，宋 梅 | ZL 2012 1 0018160.X | 2012-1-19 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 一种使用缓存节点的安全网络编码传输方法和装置 | 柏 琳，顾仁涛，张 林，纪越峰 | ZL 2012 1 0006291.6 | 2012-1-29 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 在纳米线侧壁生长量子点的复合纳异质结构的制备方法 | 张 霞，任晓敏，颜 鑫，李军帅，黄永清 | ZL 2012 1 0080333.0 | 2012-3-23 | 北京邮电大学 | 2016-3-16 |
|  | 亚波长光栅反射增强型硅基宽光谱集成光探测器及其制备方法 | 段晓峰，黄永清，任晓敏，尚玉峰，杨一粟，张 霞，王 琦 | ZL 2012 1 0084793.0 | 2012-3-27 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种用于点播系统仿真的用户终端播放方法 | 双 锴，覃国旗，徐 鹏，王玉龙，于晓燕，苏 森 | ZL 2012 1 0104203.6 | 2012-4-10 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 一种节点链路压力权重自适应均衡的虚拟网络映射方法 | 刘 江，黄 韬，魏 亮，陈建亚，刘韵洁，王国卿，张 岩，王 健 | ZL 2012 1 0116239.6 | 2012-4-19 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 基于基尼系数测度的用户兴趣模式划分方法 | 胡 铮，张 平，花青松，刘海峰，田 辉，白 海 | ZL 2012 1 0133502.2 | 2012-4-28 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种混合集成光探测器及其制备方法 | 任晓敏， 范鑫烨， 段晓峰， 黄永清， 王 琦， 张 霞， 蔡世伟 | ZL 2012 1 0147762.5 | 2012-5-11 | 北京邮电大学 | 2016-2-24 |
|  | 分层异构无线网络系统上行干扰协调方法和装置 | 彭木根，李 远，王文博 | ZL 2012 1 0147737.7 | 2012-5-11 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 联合非码本与码本的多用户预编码方法及装置 | 李立华，张 平，孙 奇，王 昕，孙 刚 | ZL 2012 1 0199149.8 | 2012-6-14 | 北京邮电大学，富士通株式会社 | 2016-4-13 |
|  | 多用户协同OFDM系统资源分配方法及系统 | 俎云霄，毛识博，李巍海，贾 越，侯 宾，陈自强，李 喆，张 勇，高 婧，钟昕城，郑建涛，刘 刚，蒋于岸 | ZL 2012 1 0202426.6 | 2012-6-15 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 基于Web技术的物联网系统及该系统的数据处理方法 | 张春红，纪 阳，裘晓峰，成 城，吴振宇 | ZL 2012 1 0223599.6 | 2012-6-28 | 北京邮电大学 | 2016-2-10 |
|  | 一种路径评估方法及装置 | 许长桥，张宏科，关建峰，刘天娇，贾世杰，黎卓峰 | ZL 2012 1 0290227.5 | 2012-8-15 | 无锡北邮感知技术产业研究院有限公司，北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 用于高速相干接收系统的线性损伤补偿和偏振解复用方法 | 王立芊，石 玥，刘 岩，余思阳，胡新天，罗少良，陈 雪 | ZL 2012 1 0303113.X | 2012-8-23 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 一种用于量子密钥分配网络的用户认证模型和方法 | 孙咏梅，张 明，纪越峰 | ZL 2012 1 0375427.0 | 2012-10-8 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 兼容卷积码生成多项式确定方法、编码方法及编码器 | 吴湛击，王悦超，吴广豪，高 翔 | ZL 2012 1 0382553.9 | 2012-10-10 | 北京邮电大学 | 2016-2-24 |
|  | 一种策略规则匹配查询树生成方法、匹配方法及装置 | 关建峰，张宏科，许长桥，张朝贵，权 伟，戴 彧，曹远龙 | ZL 2012 1 0382461.0 | 2012-10-10 | 北京邮电大学 | 2016-10-12 |
|  | 一种车载网络流媒体预取方法及装置 | 许长桥，张宏科，关建峰，贾世杰，郑寅杰，王 目 | ZL 2012 1 0397894.3 | 2012-10-18 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 基于资源发布者自定义的访问控制系统及方法 | 裘晓峰，贾金斗，成 城 | ZL 2012 1 0413289.0 | 2012-10-25 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 一种云环境数据中心多维资源调度方法 | 双 锴，孙 鑫，徐 鹏，王玉龙，苏 森，呈 祥 | ZL 2012 1 0426226.9 | 2012-10-30 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种获取资源的方法、设备及系统 | 许长桥，张宏科，关建峰，贾世杰，曹远龙，赵付涛，王 目，谢晓君 | ZL 2012 1 0456898.4 | 2012-11-14 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 使用路由通告携带选项下发NAT64地址前缀的方法 | 赵 钦，黄小红，张晓冬，吴 军，张 洁，林晓伯，闫 屾，王 旭 | ZL 2012 1 0459304.5 | 2012-11-15 | 北京邮电大学 | 2016-2-10 |
|  | 可选择的分布式移动性管理的路由优化方法 | 赵 钦，闫 屾，吴永娟，彭飞翔，马 严，刘敬晖，高静雯 | ZL 2012 1 0459125.1 | 2012-11-15 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种基于信标帧同步和通信异步的MAC层节点调度方法 | 邹卫霞，王一博 | ZL 2012 1 0483038.X | 2012-11-23 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 低占空比无线传感器网络中最小时延的数据收集方法 | 孙咏梅，骆淑云，毛续飞，纪越峰 | ZL 2012 1 0505168.9 | 2012-11-30 | 无锡清华信息科学与技术国家实验室物联网技术中心， 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 基于抽象内存模型的非数值型数据的计算方法 | 王雅文，宫云战，金大海，黄俊飞，唐 容，蔡 敏 | ZL 2012 1 0506230.6 | 2012-11-30 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 基于GIS的移动信息聚合系统及其方法 | 程 渤，陈俊亮，张 恺 | ZL 2012 1 0508032.3 | 2012-12-3 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 车载移动台间协作通信的方法及系统 | 郑 侃，张颖恺，卞玉军，龙 航 | ZL 2012 1 0512953.7 | 2012-12-5 | 无锡北邮感知技术产业研究院有限公司，北京邮电大 | 2016-8-3 |
|  | 一种轻量级VoIP系统网络拓扑优化的方法 | 双 锴，徐 鹏，陈莉莹，王玉龙，苏 森 | ZL 2012 1 0521726.0 | 2012-12-6 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 一种在CGN网络中快速互联网访问的方法 | 赵 钦，马 严，安 杰，田 普，连 捷，闫 屾，张宇烜，罗 智 | ZL 2012 1 0541440.9 | 2012-12-13 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种认知无线自组织网络多径路由的流量分配方法及装置 | 邹仕洪，桂 丽 | ZL 2012 1 0544006.6 | 2012-12-14 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 一种基于码本预编码的配对用户选择方法及装置 | 王 莹，彭 菲，袁 苑，张纬栋 | ZL 2012 1 0549646.6 | 2012-12-17 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种发布订阅系统中可靠性保障方法及系统 | 章 洋，陈俊亮，郭文琪 | ZL 2012 1 0560977.X | 2012-12-21 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种基于多节纳米线径向pn结的太阳能电池及制备方法 | 颜 鑫，张 霞，李军帅，王思佳，黄永清，任晓敏 | ZL 2012 1 0564670.7 | 2012-12-21 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 数据传输方法和WoT系统 | 张春红，纪 阳，程 胜，王 一，成 城，吴振宇 | ZL 2012 1 0564609.2 | 2012-12-21 | 北京邮电大学 | 2016-11-30 |
|  | 一种基于企业服务总线的安全管理系统及方法 | 章 洋，陈俊亮，张美娜 | ZL 2012 1 0581772.X | 2012-12-27 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 蜂窝与D2D混合网络中终端直通通信的干扰控制协调方法 | 彭 涛，漆 渊，刘子杨 | ZL 2012 1 0579715.8 | 2012-12-27 | 北京邮电大学 | 2016-2-24 |
|  | 服务提供方法及装置 | 宋美娜，鄂海红，童俊德，宋俊德 | ZL 2012 1 0581569.2 | 2012-12-27 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 基站时间同步误差值的应用与测试方法 | 许晓东，李 一，陶小峰，张 平 | ZL 2012 1 0590348.1 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 一种电力通信网风险评估方法 | 亓 峰，熊 翱，曾庆涛，王智立，邱雪松，孟洛明，李文璟 | ZL 2012 1 0593765.1 | 2012-12-31 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种基于DVFS技术的大规模并行任务节能调度算法 | 王玉龙，苏 森，黄庆佳，双 锴，徐 鹏 | ZL 2013 1 0006427.8 | 2013-1-8 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 基于无框架网络架构的通信系统及组网方法 | 许晓东，王 达，张慧鑫，洪亚腾，侯延昭，陶小峰，张 平 | ZL 2013 1 0031115.2 | 2013-1-28 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 基于对等通信流量触发的网络编码连接管理方法 | 顾仁涛，魏 培，纪越峰，柏 林 | ZL 2013 1 0042377.9 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 面向树形拓扑结构网络中对等通信的网络编码方法 | 顾仁涛，魏 培，纪越峰，柏 林 | ZL 2013 1 0044346.7 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-2-3 |
|  | 基于网络编码的无源光网络中进行数据加密的方法 | 顾仁涛，魏 培，纪越峰 | ZL 2013 1 0042353.3 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于ONU学习的网络编码连接管理的方法、装置和系统 | 纪越峰，王 震，顾仁涛 | ZL 2013 1 0044303.9 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 无源光网络中支持有线无线混合环境的网络编码方法 | 纪越峰，魏 培，任乙广，顾仁涛 | ZL 2013 1 0042389.1 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 用于复杂网络的分布式知识数据挖掘装置和挖掘方法 | 贺志强，牛 凯，梁 彬 | ZL 2013 1 0042046.5 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 面向非对称数据传送的差异化网络编码方法、装置和系统 | 顾仁涛，王 震，任乙广，纪越峰 | ZL 2013 1 0044365.X | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 基于数据流的无源光网络网络编码的方法、装置和系统 | 纪越峰，王 震，顾仁涛，柏 林 | ZL 2013 1 0042426.9 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 支持P2P流量优化的资源节点选择方法 | 卢美莲，张 泽，李慧池，董丽华，孙丹华 | ZL 2013 1 0049493.3 | 2013-2-7 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | P2P网络管控装置及P2P网络管控系统 | 卢美莲，张 泽，董丽华，张宜兴 | ZL 2013 1 0049444.X | 2013-2-7 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 一种构建关系网络的方法和装置 | 李 蕾，王 骏，王明印，赵开明，吴晨生 | ZL 2013 1 0052203.0 | 2013-2-18 | 北京邮电大学， 北京市科学技术情报研究所 | 2016-1-27 |
|  | 一种数据通道的建立方法及装置 | 李 勇，王理惠，靳 浩，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0055802.8 | 2013-2-21 | 北京邮电大学 | 2016-9-21 |
|  | 一种基于纳米图形衬底的异变外延生长方法 | 王 琦，边志强，任晓敏，贾志刚，闫映策，蔡世伟，黄永清 | ZL 2013 1 0057279.2 | 2013-2-22 | 北京邮电大学 | 2016-10-12 |
|  | 一种硅基III-V族纳米管与微米管及其制备方法 | 王 琦，王二洋，李伯昌，任晓敏，贾志刚，闫映策，蔡世伟，黄永清 | ZL 2013 1 0066230.3 | 2013-3-1 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 分布式动态负载管理系统和方法 | 赵 耀，彭书凯，邹志勇，宋颖莹，杨放春，邹 华，林荣恒，孙其博 | ZL 2013 1 0065185.X | 2013-3-1 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一种基于接力切换的TD-LTE通信系统的快速切换方法 | 武穆清，葛顺明，张 瑞，徐春秀，邓德位，张春艳，张安康，苗建松，张逸帆，刘 洋 | ZL 2013 1 0065071.5 | 2013-3-1 | 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 基于神经网络的频谱占用状态的预测方法以及装置 | 许晓东，李皇玉，吴宝学，徐 舟，陶小峰，张 平 | ZL 2013 1 0069826.9 | 2013-3-5 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 智能电网中基于认知无线电的通信网系统和组网方法 | 侯 宾，俎云霄，胡冬晶，丁俊杰 | ZL 2013 1 0084496.0 | 2013-3-15 | 北京邮电大学 | 2016-3-2 |
|  | IPv6网络中的主机选择和切换地址配置方式的方法 | 王文东，龚向阳，阙喜戎，石旭东 | ZL 2013 1 0091369.3 | 2013-3-21 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 二维码智能显示装置 | 汪晓春，纪 阳 | ZL 2013 1 0097860.7 | 2013-3-25 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一种容量和误码率联合优化的中继装置 | 王亚峰，张世鹏，姜 雍，陈 曦 | ZL 2013 1 0099468.6 | 2013-3-26 | 北京邮电大学 | 2016-4-20 |
|  | 基于单目标禁忌搜索和多目标分散搜索的TD-LTE自动扇区规划方法 | 啜 钢，胡秉珊，赵 丹，张 博 | ZL 2013 1 0098868.5 | 2013-3-26 | 北京邮电大学 | 2016-9-21 |
|  | 数据处理方法、协调器和节点设备 | 刘 培，帅 晋，邹卫霞 | ZL 2013 1 0104795.6 | 2013-3-28 | 北京邮电大学，华为技术有限公司 | 2016-3-30 |
|  | 软件测试中循环代码的处理方法与系统 | 宫云战，黄俊飞，王雅文，王 强，金大海 | ZL 2013 1 0113328.X | 2013-4-2 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 兼顾运营成本和传输性能双优化的域间流量工程的实现方法 | 杨 谈，金跃辉，张 荣，崔毅东 | ZL 2013 1 0112237.4 | 2013-4-2 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种基于ARP事件触发代理的SDN广播处理方法 | 黄 韬，刘 江，王 健，张 楠，魏 亮 | ZL 2013 1 0115935.X | 2013-4-3 | 北京邮电大学 | 2016-9-28 |
|  | 基于社区的分层机会网络及其建立方法与通信方法 | 张 勇，宋 梅，韩 滢，程 刚，鲍叙言，陈 娟，宋朝阳，陈 桦 | ZL 2013 1 0120823.3 | 2013-4-9 | 北京邮电大学 | 2016-12-28 |
|  | 一种信道选择方法及装置 | 刘 培，帅 晋，邹卫霞 | ZL 2013 1 0123534.9 | 2013-4-10 | 华为技术有限公司，北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种缺陷关联方法及装置 | 金大海，宫云战，张大林，黄俊飞，王雅文 | ZL 2013 1 0128097.X | 2013-4-12 | 北京邮电大学 | 2016-11-9 |
|  | 一种高速铁路用数据通信系统及其通信方法 | 罗 涛，李俊涛，李剑峰，尹长川，刘丹谱，郝建军 | ZL 2013 1 0138591.4 | 2013-4-12 | 北京邮电大学 | 2016-3-2 |
|  | 一种集成的无线传感器网络数据收集机制 | 孙咏梅，魏忠诚，纪越峰 | ZL 2013 1 0138174.X | 2013-4-19 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 无线接入网络节能方法 | 李文璟，陈兴渝，苏玉林，熊 翱，喻 鹏，亓 峰，孟洛明 | ZL 2013 1 0144036.2 | 2013-4-23 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 无线接入网络小区中断补偿方法及系统 | 孟洛明，邱雪松，姜正昕，李文璟，陈兴渝，王智立，王 颖 | ZL 2013 1 0146435.2 | 2013-4-24 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于网络层析的端到端路径丢包率探测方法 | 王 颖，邱雪松，曹香玉，孟洛明，熊 翱，高志鹏，李文璟 | ZL 2013 1 0150843.5 | 2013-4-26 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 一种纯滚动类摆线针轮行星减速器 | 廖啟征，郭 磊，宋 原 | ZL 2013 1 0163502.1 | 2013-5-7 | 北京邮电大学 | 2016-12-28 |
|  | 一种移动信息服务资源聚合系统及方法 | 程 渤，章 洋，陈俊亮，李腾飞，张成文 | ZL 2013 1 0167479.3 | 2013-5-8 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 适用于三维传播信道的建模方法及装置 | 张建华，裴 峰，张 平，潘 淳，王强 | ZL 2013 1 0173120.7 | 2013-5-10 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于P2P技术的分布式数据一致性维护系统和方法 | 赵 耀，邹志勇，彭书凯，宋颖莹，杨放春，林荣恒，邹 华，孙其博 | ZL 2013 1 0174103.5 | 2013-5-13 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种基于极化码的混合自动重传请求传输方法 | 牛 凯，陈 凯 | ZL 2013 1 0178603.6 | 2013-5-15 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 多运营商网络中基于D2D通信的上行干扰协调方法 | 彭 涛，漆 渊，刘子扬，杨煜丰，王文博 | ZL 2013 1 0182960.X | 2013-5-17 | 北京邮电大学 | 2016-3-2 |
|  | 一种提高多载波光源载噪比的方法 | 林嘉川，席丽霞，张晓光，张 霞，张文博 | ZL 2013 1 0184928.5 | 2013-5-17 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种载波聚合系统中基于用户移动的成员载波选择方法 | 王卫东，陈拽霞，翟昶亮，崔高峰，张英海 | ZL 2013 1 0187682.7 | 2013-5-20 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 一种共信道干扰的抑制方法 | 王 帅，翟昶亮，余 阳，张万芳，王卫东，王海拉 | ZL 2013 1 0187998.6 | 2013-5-20 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 一种共信道干扰的抑制方法 | 翟昶亮，陈拽霞，王 帅，崔高峰，王卫东，张英海 | ZL 2013 1 0187643.7 | 2013-5-20 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 一种少齿差共面双内啮合齿轮及采用其的减速器 | 廖啟征，郭 磊，宋 原 | ZL 2013 1 0193948.9 | 2013-5-22 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 大规模MIMO中基于分布匹配的散射信源定位方法 | 吕铁军，胡安中 | ZL 2013 1 0192747.7 | 2013-5-23 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 针对移动通信网络的OpenFlow协议架构及业务分片处理方法 | 许晓东，郑宇辰，张慧鑫，陶小峰，张 平 | ZL 2013 1 0201584.4 | 2013-5-27 | 北京邮电大学 | 2016-1-27 |
|  | 一种实现多个性能指标要求同时满足的服务组合方法 | 廖建新，沈奇威，刘 阳，朱晓民，王敬宇，戚 琦，徐 童 | ZL 2013 1 0204115.8 | 2013-5-28 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 用于智能电网邻域网络的动态频谱分配系统和方法 | 冯志勇，张 平，李 乾，张奇勋，李晓帆 | ZL 2013 1 0211807.5 | 2013-5-30 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种双层的动态CoMP通信协作簇划分方法 | 谢元宝，赵 君，郑 伟，张 玲，吴 欢，刘 卉，温向明，刘京芳 | ZL 2013 1 0219020.3 | 2013-6-4 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 一种基于能量效率的家庭基站双层网络的资源优化方法 | 何盛华，张志才，温向明，孙 勇，路兆铭，景文鹏，张振海，李正富 | ZL 2013 1 0219239.3 | 2013-6-4 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 一种密集部署的家庭基站网络节能无线资源管理方法 | 景文鹏，张志才，温向明，路兆铭，赵振民，何盛华，张振海 | ZL 2013 1 0219126.3 | 2013-6-4 | 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 一种OFDM系统的符号同步方法 | 罗 涛，覃建策，李剑峰，郝建军，尹长川，刘丹谱 | ZL 2013 1 0222091.9 | 2013-6-5 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种基于遗传算法的集中式资源管理方法 | 许晓东，戴 巡，张慧鑫，陶小峰，张 平 | ZL 2013 1 0226342.0 | 2013-6-7 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 基于图形化业务场景和领域模板的业务自动生成系统和方法 | 林荣恒，赵 耀，邹 华，鲁 立，王 雪，杨放春 | ZL 2013 1 0229269.2 | 2013-6-8 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 蜂窝与终端直通混合网络中D2D通信的载波复用方法 | 彭 涛，漆 渊，刘子扬，彭 博，王文博 | ZL 2013 1 0230849.3 | 2013-6-9 | 北京邮电大学 | 2016-1-6 |
|  | 一种垂直切换方法及装置 | 王尚广，范存群，邹 华，杨放春，孙其博，邹 华 | ZL 2013 1 0247226.7 | 2013-6-20 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种提高视频重构质量及传输速率的方法 | 莫新强，刘丹谱，朱诗兵，李长青，尹长川，郝建军，罗 涛，李剑峰 | ZL 2013 1 0247160.1 | 2013-6-20 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 垂直切换方法及装置 | 王尚广，范存群，杨放春，孙其博，邹 华 | ZL 2013 1 0247505.3 | 2013-6-20 | 北京邮电大学 | 2016-12-28 |
|  | 一种增强可编程能力的OpenFlow网络系统和方法 | 王文东，龚向阳，阙喜戎，冯 龙，李鸿赟，周 通 | ZL 2013 1 0248700.8 | 2013-6-21 | 北京邮电大学 | 2016-2-10 |
|  | 一种用于分层无线网络的动态频谱接入方法及系统 | 张 兴，叶逢铸，邢 佳，王界武，王文博 | ZL 2013 1 0250203.1 | 2013-6-21 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 基于移动通信网中信号强度的定位方法和装置 | 孙娟娟，温志刚，邹俊伟，苑晓东，李 杨，贾 哲 | ZL 2013 1 0250225.8 | 2013-6-21 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种便携式智能陪护系统 | 庄育锋，余 瑾，郭 磊，郭 登 | ZL 2013 1 0251831.1 | 2013-6-24 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 一种基于双驱动DPMZM的微波光子链路宽带线性化方法 | 喻 松，李 健，张一辰，蒋天炜，张阮彬，谢 倩，顾畹仪 | ZL 2013 1 0258169.2 | 2013-6-26 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种测量可用带宽的方法 | 魏世民，郭 磊，庄育锋，石俊峥，张 同 | ZL 2013 1 0271144.6 | 2013-7-1 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 一种智慧缓存系统及其区分用户喜好相关性的方法 | 关建峰，张宏科，许长桥，何云航，权 伟，张晓东，郝增勇，李 杰，曹远龙 | ZL 2013 1 0277092.3 | 2013-7-3 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 射频拉远单元的配置方法及分布式基站 | 刘元安，张洪光，吴 帆，范文浩，袁东明，仲伟强，李宇清，闻婷婷 | ZL 2013 1 0279864.7 | 2013-7-4 | 北京邮电大学 | 2016-6-22 |
|  | 一种针对EPON（Ethernet Passive Optical Netword）的阈值讨论式节能方法 | 顾仁涛，周御峰，纪越峰 | ZL 2013 1 0278025.3 | 2013-7-4 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种频分双工系统中基于无线信道特征的密钥生成方法 | 彭岳星，吴晓华 | ZL 2013 1 0291406.5 | 2013-7-11 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 基于移动自组网中泛在业务生成的多终端协同获取方法 | 邱雪松，杨 杨，王丽君，郭少勇，喻 鹏，孟洛明，王智立 | ZL 2013 1 0300817.6 | 2013-7-17 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种联合中继选择和功率分配的方法和系统 | 张英海，余 阳，肖松松，王朝炜，王卫东，王 帅 | ZL 2013 1 0300742.1 | 2013-7-17 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 基于邻信道干扰的信道和功率的分配系统及分配方法 | 冯志勇，张轶凡，袁凌武，张奇勋，张 龙，冯泽冰，杨 栋 | ZL 2013 1 0303762.4 | 2013-7-18 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于同/外差探测的双向有线/无线混合光接入方法与系统 | 马健新，张瑞姣，张俊杰，李艳杰，王 照 | ZL 2013 1 0304023.7 | 2013-7-19 | 北京邮电大学 | 2016-3-2 |
|  | 一种无线中继网络中的信道估计方法 | 胡春静，谢信乾，赵中原，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0309023.6 | 2013-7-22 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 一种基于循环平稳特征的频谱检测方法及其检测器 | 冯志勇，朱 莹，张奇勋，张轶凡，高明菲，晏 潇，金 潇，张 平 | ZL 2013 1 0309388.9 | 2013-7-22 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种地理数据库构建方法 | 张奇勋，冯志勇，金 潇，朱 莹，刘 尚，张轶凡，张 平 | ZL 2013 1 0309271.0 | 2013-7-22 | 北京邮电大学 | 2016-9-28 |
|  | 认知中继系统中基于QoS的传输方法 | 滕颖蕾，张 勇，马 跃，李元峰，王 莉，魏翼飞，满 毅，宋 梅，刘 洋，翁 航，陶雄强，邢益海 | ZL 2013 1 0317152.X | 2013-7-25 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 无线多跳网络中基于簇的协作干扰传输方法 | 王 莉，马 跃，满 毅，曹春艳，都晨辉，张 勇，滕颖蕾，刘 洋，魏翼飞，宋 梅，陶雄强，雷 旭 | ZL 2013 1 0320208.7 | 2013-7-26 | 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 代码生成方法及系统 | 吴步丹，乔秀全，宋永超，陈俊亮 | ZL 2013 1 0322858.5 | 2013-7-29 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 异构无线网络多连接并行传输中的流量分配方法 | 刘凯明，刘元安，戎 蓉，唐碧华，胡鹤飞，张洪光，刘 芳，谢 刚，高锦春 | ZL 2013 1 0325225.X | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2016-3-9 |
|  | 一种机器人碳纤维臂杆设计制造方法 | 宋荆州，孙汉旭，贾庆轩，张忆非，陈 钢，刘 勇 | ZL 2013 1 0324953.9 | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 基于最小描述长度的近场源定位方法、装置及系统 | 张轶凡，冯志勇，白 杨，刘 尚，高明菲，晏 潇，张奇勋 | ZL 2013 1 0326242.5 | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 一种频谱感知方法及装置 | 张奇勋，冯志勇，高明菲，朱 莹，晏 潇，白 杨，张 平，张轶凡 | ZL 2013 1 0326117.4 | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 基于地理位置信息的频谱资源协作接入方法和系统 | 张轶凡，冯志勇，刘 尚，张奇勋，张 平，晏 潇，白 杨 | ZL 2013 1 0326298.0 | 2013-7-30 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种广域覆盖场景下的灵活组网方法 | 张 勇，宋 梅，陶雄强，王 莉，滕颖蕾，魏翼飞，鲍叙言，张雅君，程 刚，封 龙，韩 滢，陈 娟 | ZL 2013 1 0329829.1 | 2013-7-31 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 视频场景变换检测方法和系统及体验质量检测方法和系统 | 邱雪松，李文璟，刘继春，熊 翱，孟洛明，杨 杨，喻 鹏 | ZL 2013 1 0332133.4 | 2013-8-1 | 北京邮电大学 | 2016-10-19 |
|  | 基于大规模处理能力基带和业务自适应的组网方法 | 彭木根，李 玥，江甲沫 | ZL 2013 1 0336803.X | 2013-8-5 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种基于Web Service的工业监控方法及装置 | 程 渤，章 洋，陈俊亮，魏泽三 | ZL 2013 1 0337061.2 | 2013-8-5 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种小区分簇方法 | 王 莹，黄 岩，李沛龙 | ZL 2013 1 0353817.2 | 2013-8-14 | 北京邮电大学 | 2016-4-20 |
|  | 一种利用光子变频技术传输多业务信号的系统和方法 | 张丽佳，忻向军，刘 博，王拥军，张 琦，尹霄丽，史 骏，胡善亭，田清华 | ZL 2013 1 0359032.6 | 2013-8-16 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 空中接口同步方法 | 崔琪楣，曾 亮，陶小峰，张映霓，陈宁宇 | ZL 2013 1 0367720.7 | 2013-8-21 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种用于手机的个人数据安全分享的系统和方法 | 林荣恒，赵 耀，邹 华，王添阳，杨放春，华 宇，吕文博，张 帆 | ZL 2013 1 0366789.8 | 2013-8-21 | 北京邮电大学 | 2016-12-28 |
|  | 基于拓扑感知的虚拟网络重映射方法 | 王 颖，李文璟，肖霭玲，邱雪松，孟洛明，王智立，陈兴渝 | ZL 2013 1 0373370.5 | 2013-8-23 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 无线中继协同传输方法及装置 | 刘 洋，宋 梅，张 勇，满 毅，王 莉，魏翼飞，滕颖蕾 | ZL 2013 1 0376996.1 | 2013-8-26 | 北京邮电大学 | 2016-6-15 |
|  | 能够消除信号间拍频干扰的平衡光电探测方法和系统 | 马健新 | ZL 2013 1 0377542.6 | 2013-8-27 | 北京邮电大学 | 2016-5-25 |
|  | 一种下凹式立交桥积水监测及交通疏导系统 | 游向东，刘 梅，徐 婷，任卓林 | ZL 2013 1 0391988.4 | 2013-9-2 | 北京邮电大学 | 2016-11-2 |
|  | 一种基于两地三中心的灾备信息系统仿真方法 | 姚文斌，赵 玲，姚 翔，王 真，韩 司 | ZL 2013 1 0396291.6 | 2013-9-3 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种基于结点连接的随机网络拓扑结构生成方法 | 姚文斌，韩 司，卢 亮 | ZL 2013 1 0395170.X | 2013-9-3 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种基于总体布局的随机网络拓扑结构生成方法 | 姚文斌，韩 司，姚 翔 | ZL 2013 1 0395219.1 | 2013-9-3 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 事件驱动、面向服务的物联网服务提供系统及其工作方法 | 乔秀全，孙运雷，章 洋，吴步丹，程 渤，陈俊亮 | ZL 2013 1 0397448.7 | 2013-9-4 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 一种空间通信环境下基于带宽分配的拥塞控制方法和系统 | 刘 芳，王 君，谭 斌，刘元安，刘凯明，谢 刚 | ZL 2013 1 0398137.2 | 2013-9-4 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 权威作者和高质量论文推荐系统和推荐方法 | 卢美莲，高 洁，王萌星，秦 臻，刘智超 | ZL 2013 1 0396249.4 | 2013-9-4 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一种提高无线网络中继选择速率的方法及系统 | 宋 侃，刘丹谱，蔡 冉，朱诗兵，李长青，尹长川，郝建军，罗 涛，李剑峰 | ZL 2013 1 0397899.0 | 2013-9-4 | 北京邮电大学 | 2016-8-3 |
|  | 无线射频识别设备检测装置 | 翁 迅，李忠明，苏志远，周海锋 | ZL 2013 1 0403507.7 | 2013-9-6 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种减小寻呼信令开销的方法 | 李 勇，赵 力，王理惠，纪晓东，靳 浩，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0407516.3 | 2013-9-9 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种物联网接入平台系统和物联网接入方法 | 黄 海，兰丽娜，张 雷，王 柏，熊梓策，马喜兴，刘佩云，曾庆香，许德健，薛寒寒 | ZL 2013 1 0409204.6 | 2013-9-10 | 北京邮电大学，北邮感知技术产业研究院有限公司 | 2016-11-2 |
|  | 隐私数据自动设置方法及装置 | 谷勇浩，范晓琳 | ZL 2013 1 0413660.8 | 2013-9-12 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 低能耗的安全数据融合方法及装置 | 谷勇浩，莫徐安 | ZL 2013 1 0413722.5 | 2013-9-12 | 北京邮电大学 | 2016-4-20 |
|  | 一种多路径公平性传输控制方法 | 胡 博，陈山枝，宋 浩，司 琳 | ZL 2013 1 0414064.1 | 2013-9-12 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 使用TVWS的认知TD-LTE中频谱切换次数最小化的频谱聚合方法 | 郭彩丽，李晓明，冯春燕，厉东明，郭玉婷 | ZL 2013 1 0418218.4 | 2013-9-13 | 北京邮电大学 | 2016-2-10 |
|  | 基于本振广播的W波段宽带毫米波全双工接入方法和系统 | 马健新，李艳杰，刘 雯，王 照，张瑞娇 | ZL 2013 1 0418077.6 | 2013-9-13 | 北京邮电大学 | 2016-3-16 |
|  | 室内可见光通信室分复用组网方案及其切换方法 | 黄治同，张馨跃，纪越峰 | ZL 2013 1 0416586.5 | 2013-9-13 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种WDM-PON有线/无线可选择接入系统和方法 | 马健新，王 照，郑国立，张瑞姣，李艳杰 | ZL 2013 1 0416871.7 | 2013-9-13 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 一种考虑垂直及水平干扰的认知TD-LTE系统上行功率控制算法 | 冯春燕，郭玉婷，郭彩丽，厉东明，李晓明 | ZL 2013 1 0418229.2 | 2013-9-13 | 北京邮电大学 | 2016-7-27 |
|  | 异构认知无线网络间传输认知流的方法、装置和系统 | 许文俊，陈 锋，林家儒，冯远方，李胜钰 | ZL 2013 1 0424355.9 | 2013-9-17 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 基于功率检测及环路延迟计算的自干扰消除方法 | 高锦春，任宇鑫，于翠屏，白 逍，刘元安，黎淑兰，苏 明，吴永乐 | ZL 2013 1 0432449.0 | 2013-9-22 | 北京邮电大学 | 2016-4-27 |
|  | 一种运动灵活的欠驱动球形水下机器人 | 张延恒，孙汉旭，褚 明，贾庆轩，李艳生，陈 亮，张鑫星 | ZL 2013 1 0438850.5 | 2013-9-24 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种RFID天线 | 吴永乐，张大印，刘元安，苏 明，黎淑兰，于翠屏 | ZL 2013 1 0447493.9 | 2013-9-27 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 虚拟机磁盘存储数据迁移方法和系统 | 金 星，王洪波，程时端 | ZL 2013 1 0461285.4 | 2013-9-30 | 北京邮电大学 | 2016-4-27 |
|  | 一种基于汉信码与数字水印的防伪方法 | 姚文斌，王 真 | ZL 2013 1 0471737.7 | 2013-10-11 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种基于REST的云储存服务的计费方法 | 姚文斌，卢 亮，熊 飞 | ZL 2013 1 0472390.8 | 2013-10-11 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种IP网络故障探针的选择方法 | 李文璟，王智立，关 璐，王 颖，邱雪松，郭少勇，杨 杨 | ZL 2013 1 0474004.9 | 2013-10-11 | 北京邮电大学 | 2016-10-19 |
|  | 一种负载预测方法及装置 | 王智立，王 颖，李升明，孟洛明，杨 杨，熊 翱，陈兴渝 | ZL 2013 1 0479084.7 | 2013-10-14 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种三维小区分裂方法和系统 | 王 莹，蒋砺思，陈勇策，魏泽华，魏 蓉 | ZL 2013 1 0479145.X | 2013-10-14 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 一种提高D2D系统能效的资源复用的方法和系统 | 王 莹，尹 充，林文轩，王 寻 | ZL 2013 1 0482123.9 | 2013-10-15 | 北京邮电大学 | 2016-6-1 |
|  | 一种铒掺杂硼酸铝纳米线及其制备方法 | 雷 鸣，黄 凯，刘文军，梁 策，张 茹，肖井华 | ZL 2013 1 0504652.4 | 2013-10-23 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 一种灾备中心日常运维管理能力评估方法 | 刘建毅，雷鸣涛，朱小陆，王 枞 | ZL 2013 1 0501540.3 | 2013-10-23 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种在通信仿真系统中实现初始业务快速平稳的仿真方法 | 李 勇，刘大志，王 均，纪晓东，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0533477.1 | 2013-10-31 | 北京邮电大学 | 2016-9-21 |
|  | 基于社区的作者及其学术论文推荐系统和推荐方法 | 卢美莲，王萌星，高 洁，刘智超，秦 臻 | ZL 2013 1 0537842.6 | 2013-11-4 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种基于符号化函数摘要的静态分析方法及系统 | 宫云战，金大海，黄俊飞，王雅文，董玉坤 | ZL 2013 1 0538362.1 | 2013-11-4 | 北京邮电大学 | 2016-11-16 |
|  | 一种中继合并接收方法和系统 | 俎云霄，陈自强，李巍海，侯 宾，刘 刚，蒋于岸，高 婧，李 喆，邵 林 | ZL 2013 1 0547617.0 | 2013-11-6 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 一种异构无线网络中高能效混合带宽分配传输方法和设备 | 张 兴，黄 宇，王文博 | ZL 2013 1 0549613.6 | 2013-11-7 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 蜂窝分层无线网络中基站密度和功率的配置方法和设备 | 张 兴，黄 宇，王文博 | ZL 2013 1 0549746.3 | 2013-11-7 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 业务迁移的控制方法和装置 | 郑 侃，孟涵琳，朱 桦 | ZL 2013 1 0552955.3 | 2013-11-8 | 北京邮电大学 | 2016-7-20 |
|  | 一种蜂窝网络中微基站缩放休眠方法和设备 | 张 兴，黄 宇，王文博 | ZL 2013 1 0553518.3 | 2013-11-8 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种异构网络业务分流方法及系统 | 冯志勇，张 晗，连 浩，张轶凡，晏 潇，翁丽娜，程宏伟，傅 彬，张奇勋 | ZL 2013 1 0557585.2 | 2013-11-11 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 基于多连接的实时流媒体传输终端01与方法 | 赵 耀，林荣恒，辛中文，严 甜，邹 华，闫丹凤，杨放春 | ZL 2013 1 0565694.9 | 2013-11-14 | 北京邮电大学 | 2016-9-14 |
|  | 用于包括多个函数测试模块的单元测试方法及装置 | 黄俊飞，宫云战，金大海，王雅文，李 峰 | ZL 2013 1 0581759.9 | 2013-11-18 | 北京邮电大学 | 2016-3-9 |
|  | 对异质信息网络包含的对象进行排序的方法 | 石 川，王 然，吴玲玲，吴 斌 | ZL 2013 1 0595047.2 | 2013-11-21 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 对异质网络中对象进行排序的方法 | 石 川，李依桐，吴 斌，王 柏 | ZL 2013 1 0596279.X | 2013-11-21 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 无源双频六端口器件 | 吴永乐，张伟伟，刘元安，高锦春，黎淑兰，于翠屏，苏 明 | ZL 2013 1 0606618.8 | 2013-11-25 | 北京邮电大学 | 2016-11-30 |
|  | 基于选择性映射方式的载波上行传输的控制方法及装置 | 朱新宇，安利梅，曾志民，赵树奇，吴勇彬，朱 玺 | ZL 2013 1 0601229.6 | 2013-11-25 | 北京邮电大学 | 2016-9-21 |
|  | 一种基于OpenFlow的SDN虚拟化平台上行信令流标签处理方法 | 刘 江，黄 韬，刘韵洁，王 健，胡文博，魏 亮，董美姣 | ZL 2013 1 0616467.4 | 2013-11-27 | 北京邮电大学，江苏省未来网络创新研究院 | 2016-1-13 |
|  | 机会网络中的混合分发方法及装置 | 张 勇，宋 梅，滕颖蕾，魏翼飞，马 跃，王 莉，满 毅，刘 洋，陈 桦，程 刚，鲍叙言，王东安，张雅君，袁得嵛，封 龙，杨 明，陈国利 | ZL 2013 1 0631311.3 | 2013-11-29 | 北京邮电大学 | 2016-8-10 |
|  | 一种信噪比盲估计的方法 | 刘少林，刘丹谱，吴 涛，王 佳，尹长川，郝建军，罗 涛，李剑峰 | ZL 2013 1 0646751.6 | 2013-12-4 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种基于规则的物联网报警方法和系统 | 吴步丹，赵 帅，程 渤，乔秀全，薛 钊，陈俊亮 | ZL 2013 1 0665107.3 | 2013-12-10 | 北京邮电大学 | 2016-1-13 |
|  | 一种基于光纤回传的选址组网方法 | 李 慧，于耀程，纪越峰 | ZL 2013 1 0665282.2 | 2013-12-10 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种LTE系统中PDCCH全盲检测的实现方法 | 彭 涛，漆 渊，杨晨晨，陈毅龙，王文博 | ZL 2013 1 0680385.6 | 2013-12-12 | 北京邮电大学 | 2016-9-21 |
|  | 一种采集数据及参数特征融合的识别方法 | 蒋 挺，江 进，张伟鹏，翟世俊 | ZL 2013 1 0684350.X | 2013-12-13 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 智能终端中应用的安全性评估方法及系统 | 唐碧华，范文浩，吴 帆，张洪光，阙斌生，徐 飞 | ZL 2013 1 0684366.0 | 2013-12-13 | 北京邮电大学 | 2016-11-16 |
|  | 网络状态的模拟系统及其模拟方法 | 赵 耀，郑 迪，林荣恒，左亚建，丁伟伟，邹 华，杨放春，闫丹凤 | ZL 2013 1 0692846.1 | 2013-12-17 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 一种多信息融合的定位方法和装置 | 路卫军，刘利权 | ZL 2013 1 0717382.5 | 2013-12-23 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一种新型双频反相功率分配器 | 吴永乐，廖梦笔，刘元安，高锦春，谢 刚 | ZL 2013 1 0716979.8 | 2013-12-23 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 节省终端能量的小区测量方法 | 李 勇，赵 力，王理惠，纪晓东，靳 浩，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0721993.7 | 2013-12-24 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 一种消除OFDM系统CPE的差分极化调制方法 | 冯春燕，聂 尧，郭彩丽，刘芳芳 | ZL 2013 1 0718795.5 | 2013-12-24 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种复杂设备声学故障识别定位方法 | 陈 斌，高宝成，张斯婕 | ZL 2014 1 0023714.4 | 2014-1-20 | 北京邮电大学 | 2016-5-11 |
|  | 一种可调谐光电振荡器 | 伍 剑，臧继召，李 岩，杨智生 | ZL 2014 1 0036745.3 | 2014-1-24 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 一种使用深层结构获取双模态相似性测度的方法 | 李睿凡，鲁 鹏，冯方向，王小捷 | ZL 2014 1 0039222.4 | 2014-1-26 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 光信噪比监测装置及光信噪比监测方法 | 赵东鹤，席丽霞，张晓光，唐先锋，张文博 | ZL 2014 1 0056883.8 | 2014-2-19 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 基于相位邻差的新型频谱检测方法 | 冯志勇，张轶凡，杨 建，张奇勋，田玉成，晏 潇，付 旋 | ZL 2014 1 0065332.8 | 2014-2-25 | 北京邮电大学 | 2016-4-6 |
|  | 一种基于空间频谱滤波的模式转换中频谱模场半径匹配方法 | 兰名荥，喻 松，高 立，聂 松，蔡善勇，马晨星，齐晓莉，杜智超，顾畹仪 | ZL 2014 1 0072440.8 | 2014-2-28 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 基于图像特征信息的半参考视频QoE客观评估方法 | 李文璟，喻 鹏，罗 千，耿 杨，嵇 华 | ZL 2014 1 0079834.6 | 2014-3-5 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 4G宽带通信系统的多核并行流水线信号处理系统和方法 | 牛 凯，郎周皓，贺志强 | ZL 2014 1 0099485.4 | 2014-3-18 | 北京邮电大学 | 2016-6-22 |
|  | 故障自动注入与故障检测的方法及其系统 | 宫云战，钱茛南，王雅文，黄俊飞，金大海 | ZL 2014 1 0114863.1 | 2014-3-25 | 北京邮电大学 | 2016-10-26 |
|  | 一种充分识别指针引用检测对象的方法 | 王雅文，董玉坤，宫云战，金大海，黄俊飞 | ZL 2014 1 0115369.7 | 2014-3-25 | 北京邮电大学 | 2016-6-29 |
|  | 结构测试中的边界值测试方法及其系统 | 宫云战，李 峰，黄俊飞，金大海，王雅文 | ZL 2014 1 0115157.9 | 2014-3-26 | 北京邮电大学 | 2016-10-19 |
|  | 一种针对电视频段的多域特征挖掘与分析方法 | 冯志勇，张奇勋，田玉成，陈 凯，晏 潇 | ZL 2014 1 0133556.8 | 2014-4-3 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一种QPSK光调制方法及系统 | 张锦南，丁 丁 | ZL 2014 1 0148822.4 | 2014-4-14 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种基于加速度传感器的计步方法 | 赵 方，罗海勇，李信然，尹家宝 | ZL 2014 1 0183644.9 | 2014-5-4 | 中国科学院计算技术研究所，北京邮电大学 | 2016-9-28 |
|  | 基于线形无线传感器网络的跳频与定位功能的实现方法 | 赵同刚，吴 磊 | ZL 2014 1 0195595.0 | 2014-5-9 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 基于光学辅助的伪毫米波超宽带信号包络检测系统和方法 | 尹霄丽，韩晶晶，郭兴兰，徐 灿，郝 季，桑红庆，杨 璇，李 莉，忻向军，余重秀 | ZL 2014 1 0200973.X | 2014-5-13 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种产生四倍频光载毫米波的方法和系统 | 马健新，刘 雯 | ZL 2014 1 0200255.2 | 2014-5-13 | 北京邮电大学 | 2016-7-6 |
|  | 基于空时域自然场景统计特征的无参考视频质量评估方法 | 夏修妍，路兆铭，温向明，王鲁晗，万明飞 | ZL 2014 1 0231196.5 | 2014-5-28 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 多频段天线 | 刘元安，杨 洋，吴 帆，唐碧华，张洪光，范文浩 | ZL 2014 1 0284099.2 | 2014-6-23 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 小型化多频段天线 | 刘元安，杨 洋，吴 帆，唐碧华，张洪光，范文浩 | ZL 2014 1 0283474.1 | 2014-6-23 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 基于多目标粒子群算法的机械臂最小跃度轨迹优化方法 | 高 欣，王一帆，孙汉旭，杜明涛，贾庆轩 | ZL 2014 1 0289512.4 | 2014-6-25 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 一种雨伞伞珠的箱式自动供料装置 | 宋荆洲，高 荣，丁宇堃，孙汉旭，贾庆轩 | ZL 2014 1 0294515.7 | 2014-6-26 | 北京邮电大学 | 2016-9-14 |
|  | 一种小型化的定向分支耦合器 | 刘元安，高锦春，苏 明，田海燕，黎淑兰，于翠屏，吴永乐，王卫民 | ZL 2014 1 0302796.6 | 2014-6-27 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 小型化的微带功分器 | 刘元安，高锦春，苏 明，田海燕，黎淑兰，于翠屏，吴永乐，王卫民 | ZL 2014 1 0302256.8 | 2014-6-27 | 北京邮电大学 | 2016-8-24 |
|  | 全双工信道状态检测方法及系统 | 张轶凡，冯志勇，田玉成，晏 潇 | ZL 2014 1 0317789.3 | 2014-7-4 | 北京邮电大学 | 2016-6-8 |
|  | 基于可变重要度的车辆实时定位方法 | 王尚广，范村群，杨放春 | ZL 2014 1 0337826.7 | 2014-7-16 | 北京邮电大学 | 2016-11-30 |
|  | 一种基于Stokes参量（SV）的直接接收装置和方法 | 张锦南，张 悦 | ZL 2014 1 0398382.8 | 2014-8-14 | 北京邮电大学 | 2016-11-9 |
|  | 一种光通信中的矢量网络分析仪及其使用方法 | 张 杰，高冠军，赵永利，张财星，杨 辉 | ZL 2014 1 0432937.6 | 2014-8-28 | 北京邮电大学 | 2016-8-17 |
|  | 光矢量网络分析仪及其使用方法 | 张 杰，高冠军，赵永利，张财星，杨 辉 | ZL 2014 1 0432939.5 | 2014-8-28 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 相干光通信系统中基于单纯形的传输性能优化方法及系统 | 高冠军，张 杰，赵永利，李圆圆，张 楷，杨 辉 | ZL 2014 1 0431041.6 | 2014-8-28 | 北京邮电大学 | 2016-9-7 |
|  | 一种实现空间机械臂柔性关节齿隙补偿的方法 | 贾庆轩，何诗文，陈 钢，孙汉旭 | ZL 2014 1 0449749.4 | 2014-9-4 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 一种基于全概率模型的多视点深度图增强系统 | 马占宇，黄 迪 | ZL 2014 1 0612458.2 | 2014-11-4 | 北京邮电大学 | 2016-4-20 |
|  | 一种最小化基座碰撞扰动的空间机械臂轨迹规划方法 | 张 龙，贾庆轩，陈 钢，孙汉旭 | ZL 2014 1 0720255.5 | 2014-12-1 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 基于十字轴结构的软接触关节 | 褚 明，董正宏，孟庆川，张 弛，鞠小龙，贾庆轩，胡 健，温玉芹，孙汉旭 | ZL 2014 1 0784247.7 | 2014-12-16 | 北京邮电大学，中国人民解放军装备学院 | 2016-9-21 |
|  | 借助金属纳米颗粒减小自卷曲微米管直径的方法 | 王 琦，高云霞，潘志洪，任晓敏 | ZL 2014 1 0795565.3 | 2014-12-18 | 北京邮电大学 | 2016-3-30 |
|  | 离轴式虚拟摄像机参数确定方法及系统 | 马华东，刘 亮，刘安尔，卢大玮 | ZL 2015 1 0250453.4 | 2015-5-15 | 北京邮电大学 | 2016-10-5 |
|  | 一种包含RFID的货运车在途监控装置 | 雷全胜，訾润青，卢 山 | ZL 2015 2 0411430.2 | 2015-6-15 | 北京邮电大学 | 2016-1-6 |
|  | 一种入耳式发电装置及供电系统 | 姚 远，王 硕，郑茜文，黄鑫鑫，胡祥熙 | ZL 2015 2 0295797.2 | 2015-5-8 | 北京邮电大学 | 2016-1-20 |
|  | 阵列天线及阵列天线方向图的赋形装置 | 张金玲，郑占旗，万文钢，甘 曦，朱兴宇，曹新宇，温舒桦 | ZL 2015 2 0792746.0 | 2015-10-12 | 北京邮电大学 | 2016-2-17 |
|  | 串馈结构功分器、阵列天线系统及其设计装置 | 张金玲，郑占旗，甘 曦，万文钢，朱兴宇，范鹏程，程 琨 | ZL 2015 2 0792602.5 | 2015-10-12 | 北京邮电大学 | 2016-4-13 |
|  | 一种光纤参量放大装置 | 韩利红，于方永，苑金辉，俞重远 | ZL 2015 2 0986648.0 | 2015-12-2 | 北京邮电大学 | 2016-5-4 |
|  | 副载波光锁相环系统 | 张阳按，袁学光，张锦南，丁 丁，王立猛 | ZL 2015 2 1050411.8 | 2015-12-16 | 北京邮电大学 | 2016-5-18 |
|  | 一款应用于UHF频段RFID系统的双S型近场读写器天线 | 李秀萍，宫 元，杜皓宇，朱 华，李 南 | ZL 2016 2 0036366.9 | 2016-1-15 | 北京邮电大学 | 2016-8-31 |
|  | 一种自动调酒机 | 顾先华，章 玥，赵梦影，李永华 | ZL 2016 2 0752569.8 | 2016-7-15 | 北京邮电大学 | 2016-12-7 |
|  | 带图形用户界面的手机 | 雷 敏，武旭东，杨 榆，严义兵，郭 健 | ZL 2016 3 0341671.4 | 2016-7-25 | 北京邮电大学,四川科瑞软件有限责任公司 | 2016-12-14 |
|  | 带图形用户界面的手机 | 雷 敏，武旭东，杨 榆，朱 康，王镜琅 | ZL 2016 3 0341653.6 | 2016-7-25 | 北京邮电大学,四川科瑞软件有限责任公司 | 2016-12-14 |
|  | 实现演变点发现的社会网络演化分析方法及系统 | 吴 斌，杨 娟，王 柏，杨胜琦，柯 庆，张 雷 | ZL 2010 1 0198329.5 | 2010-6-11 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 一种制备氮化铝纳米线的方法 | 雷 鸣，黄 凯，刘文军，梁 策，张 茹，肖井华 | ZL 2013 1 0503669.8 | 2013-10-23 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 基于一码元延时干涉和平衡探测测量带内光信噪比的方法 | 杨爱英，周 骥，乔耀军，冯立辉 | ZL 2014 1 0035892.9 | 2014-1-25 | 北京理工大学，北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 基于一码元延时干涉和平衡探测的带内光信噪比测量系统 | 杨爱英，周 骥，乔耀军，冯立辉 | ZL 2014 1 0036766.5 | 2014-1-25 | 北京理工大学，北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种移动智能终端的恶意信息发送防御方法及其系统 | 邝 坚，邵 洁，卞佳丽，唐 硕 | ZL 2011 1 0183617.8 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 移动智能终端系统中应用程序网络连接控制方法和系统 | 卞佳丽，池艾伦，邝 坚，向 旻 | ZL 2011 1 0181691.6 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 波束码本生成方法、波束搜索方法及相关装置 | 刘 培，邹卫霞，杜光龙 | ZL 2012 1 0268457.1 | 2012-7-31 | 华为技术有限公司，北京邮电大学 | 2015-12-16 |
|  | 基于模块分解技术的软件缺陷检测系统的复杂性分析方法 | 宫云战，赵云山，金大海，肖 庆 | ZL 2011 1 0398217.9 | 2011-12-5 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 一种中心控制的802.11无线网络信道接入的方法 | 温志刚，邹俊伟，吴岳辛，张晓莹，范春晓，刘 杰，吴锐骁 | ZL 2012 1 0006140.0 | 2012-1-6 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种物联网资源信息安全共享方法 | 温志刚，吴岳辛，邹俊伟，范春晓，张晓莹，刘 杰，战虹 | ZL 2012 1 0006107.8 | 2012-1-6 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 一种电信应用业务安全测试评估通用平台系统及其方法 | 闫丹凤，孙 敬，王 娟，管 宁 | ZL 2012 1 0065960.7 | 2012-3-13 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 服务的混搭方法和装置 | 宋美娜，鄂海红，马 琳，许 可，于艳华，皮人杰，王晓晖，刘廉如，宋俊德，刘彦雷，赵 蒙，段颖颖 | ZL 2012 1 0137785.8 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 一种基于开放平台的安全检测系统及其检测方法 | 乔秀全，赵 帅，陈俊亮，尚 杰，刘玉龙 | ZL 2012 1 0155468.9 | 2012-5-18 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 网络资源分配方法和设备 | 张 兴，姜 潇，纪晓东，邢 佳，王界武 | ZL 2012 1 0440745.0 | 2012-11-7 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种多用户认知无线电网络中的被动协同频谱感知方法 | 温志刚，邹俊伟，吴岳辛，范春晓，张晓莹，刘 杰，慕明君 | ZL 2012 1 0491138.7 | 2012-11-27 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种基于物联网资源共享平台的移动终端群组跟踪服务机制 | 温志刚，范春晓，吴岳辛，邹俊伟，李 永，张晓莹，刘 杰，汪永鹏 | ZL 2012 1 0491189.X | 2012-11-27 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种基于P2P的VoIP系统容灾备份方法 | 双 锴，徐 鹏，解 晶，王玉龙，苏 森 | ZL 2012 1 0521738.3 | 2012-12-6 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 一种实现分布式软交换系统和IMS系统互通的方法 | 双 锴，徐 鹏，张 鹏，王玉龙，苏 森 | ZL 2012 1 0526336.2 | 2012-12-7 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 数据中心中能耗驱动的应用融合调度和资源动态配置方法 | 苏 森，双 锴，李 健，徐 鹏，王玉龙 | ZL 2013 1 0006274.7 | 2013-1-8 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 基于拓扑发现的车辆自组织网络的数据分发方法 | 高志鹏，杨 杨，杨树春，芮兰兰，亓 峰，邱雪松，陈兴渝 | ZL 2013 1 0111534.7 | 2013-4-1 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 一种充分检测空指针引用缺陷的方法 | 金大海，宫云战，董玉坤，王雅文，黄俊飞 | ZL 2013 1 0141769.0 | 2013-4-22 | 北京邮电大学 | 2015-12-2 |
|  | 基于主题的个性化研究方向推荐系统和推荐方法 | 卢美莲，高 洁，王萌星，秦 臻，刘智超 | ZL 2013 1 0396246.0 | 2013-9-4 | 北京邮电大学 | 2015-6-15 |
|  | 制备还原氧化石墨烯/二氧化铈纳米块复合物的方法 | 黄 凯，张 茹，刘 刚，雷 鸣，肖井华 | ZL 2013 1 0547523.3 | 2013-11-6 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 制备还原氧化石墨烯/镓酸锌纳米颗粒复合物的方法 | 张 茹，黄 凯，刘 刚，雷 鸣，肖井华 | ZL 2013 1 0566373.0 | 2013-11-14 | 北京邮电大学 | 2015-10-7 |
|  | 一种网络虚拟化平台的流规则冲突检测及处理方法 | 黄 韬，张健男，王 健，刘 江，魏 亮，胡文博，俞淑妍 | ZL 2013 1 0616473.X | 2013-11-27 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 一种基于CNN的内容推送方法 | 黄 韬，刘 江，王 利，董美姣，许光军，王国卿 | ZL 2014 1 0002223.1 | 2014-1-2 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 一种基于软件定义网络的开放存储管理调度方法和系统 | 黄 韬，刘 江，李将旭，刘韵洁，汪 硕，许光军，向福林 | ZL 2014 1 0093835.6 | 2014-3-13 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |