**2013年授权专利（共242项）**

其中：发明专利：231项；实用新型：11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** |
|  | 在中继合作传输网络的帧结构中设置自适应转换点的方法 | 田 辉；张 平；杨 宁；陈莎莎；赵 澍；陶小峰 | ZL 2007 1 0064271.3 | 2007-3-8 | 北京邮电大学 | 2013-10-23 |
|  | 支持WiMAX多业务传输的光综合交换OIS网络应用的RPU控制协议 | 高泽华 | ZL 2007 1 0090977.7 | 2007-3-30 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 支持WiMAX多业务传输的基于WDM的光综合交换OIS网络 | 高泽华 | ZL 2007 1 0090978.1 | 2007-3-30 | 北京邮电大学 | 2013-10-2 |
|  | 一种P2P流量识别系统和方法 | 裘晓峰；武穆清；廖 青；靳 浩；赵 粮；张春红；朱新宁；马明辉 | ZL 2007 1 0098647.2 | 2007-4-24 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 电容和电感耦合的超高频RFID通用标签天线 | 李秀萍；杜 挺 | ZL 2007 1 0119187.7 | 2007-7-18 | 北京邮电大学 | 2013-7-10 |
|  | 一种多子信道的多输入多输出预编码处理方法 | 李立华；张 平；武 平；陶小峰；周 华 | ZL 2008 1 0055866.7 | 2008-1-10 | 北京邮电大学富士通株式会社 | 2013-1-30 |
|  | 一种实现网络选择的方法和装置 | 崔鸿雁；蔡云龙；朱丽凤；严强君；胡 波；高 原；姜玮薇；李雨川；吴 磊；刘 菁；夏斌 | ZL 2008 1 0134612.4 | 2008-7-28 | 华为技术有限公司 北京邮电大学 | 2013-2-27 |
|  | 向用户提供用户的设备参与的会话的方法和装置 | 卢美莲；韩传叶；王立才；孙成振 | ZL 2008 1 0223270.3 | 2008-09-28 | 华为技术有限公司 北京邮电大学 | 2013-01-23 |
|  | 基于势函数构造拥塞丢包隶属度函数的方法 | 苏 放；甄雁翔；向慧侃；范英磊；李智慧 | ZL 2008 1 0226993.9 | 2008-11-28 | 北京邮电大学 | 2013-3-20 |
|  | 异构网络中不同丢包模式隶属度函数的构建方法 | 甄雁翔；苏 放；向慧侃；范英磊；李智慧 | ZL 2008 1 0240187.7 | 2008-12-19 | 北京邮电大学 | 2013-3-20 |
|  | 光的OFDM系统中单边带光信号的调制方法和发射装置 | 乔耀军；宁 婧；刘学君；杜 晓；纪越峰 | ZL 2009 1 0076418.X | 2009-1-7 | 北京邮电大学 | 2013-8-21 |
|  | 一种光分组的全光交换方法、系统及装置 | 忻向军；张 琦；余重秀；赵同刚；桑新柱；王葵如；马建新；李书文；房 杰；王拥军 | ZL 2009 1 0076750.6 | 2009-1-16 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 一种多天线系统中的接收信号处理方法和装置 | 张建华；张炎炎; 张志燕；张 平; 刘宝玲 | ZL 2009 1 0078860.6 | 2009-3-4 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 宽带移动通信中利用压缩感知减少导频数的信道估计方法 | 牛 凯；贺志强；别志松，王东昊；徐文波；董 超；于光炜 | ZL 2009 1 0079441.4 | 2009-3-11 | 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 一种多天线系统中基于波束赋形的数据传输方法和基站 | 许晓东；李静雅；陈 鑫；章 辉；郝志洁；张忠起；赵英宏；陶小峰；张 平 | ZL 2009 1 0080049.1 | 2009-3-18 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 用于多流数据的解调方法和系统 | 崔琪楣；陶小峰；杨 姗；徐月巧；张 平 | ZL 2009 1 0083091.9 | 2009-4-30 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 应用跨函数分析的软件测试方法 | 宫云战；金大海；肖 庆；杨朝红；陈俊亮 | ZL 2009 1 0084547.3 | 2009-5-21 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种认知无线电网络中的频谱分配方法及装置 | 纪 红；李希金；李 屹；李 曦；梅敬青；毛 旭；王成金 | ZL 2009 1 0085346.5 | 2009-5-21 | 北京邮电大学 | 2013-7-10 |
|  | 协作节点单元选择方法及装置 | 许晓东；章 辉；陶小峰；李静雅；陈 鑫；张忠起；郝志洁；赵英宏；刘婧雯；张 平 | ZL 2009 1 0085705.7 | 2009-5-26 | 北京邮电大学 | 2013-2-13 |
|  | 一种多小区联合传输方法 | 李立华；张 平；王 骥；冉 静；周 华 | ZL 2009 1 0149495.3 | 2009-6-25 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种无线接入网络的分布式自愈方法和系统 | 冯志勇；张 平；范 典；谭 力；黎文边；田 方；张奇勋 | ZL 2009 1 0087974.7 | 2009-6-26 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种分布式网络路由选择方法和路由设备 | 田 辉；张 平；江 帆；王稀君；胡 铮 | ZL 2009 1 0087973.2 | 2009-6-26 | 北京邮电大学 | 2013-4-24 |
|  | Falcon力反馈设备保护装置 | 贾庆轩；于 洋；高 欣；孙汉旭 | ZL 2009 1 0088009.1 | 2009-7-2 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 一种航空电信网的路由测试方法及路由器虚拟机 | 高占春；蒋砚军 | ZL 2009 1 0150127.0 | 2009-7-7 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 协作通信中的下行传输预处理方法及系统 | 许晓东；章 辉；李静雅；胡 丹；汪 赛；陈 鑫；张忠起；郝志洁；赵英宏；陶小峰；张 平 | ZL 2009 1 0088587.5 | 2009-7-8 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种服务器集群系统及负载均衡方法 | 程 渤；章 洋；叶 波；黄丽婷；陈俊亮；王 月；刘习贺 | ZL 2009 1 0089304.9 | 2009-7-14 | 北京邮电大学 | 2013-3-27 |
|  | 一种多层多域分布式光网络并行跨域故障恢复方法和装置 | 李 慧；李曦烨；乔耀军；纪越峰 | ZL 2009 1 0089461.X | 2009-7-21 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 一种电信网络普通节目话务量预测方法及其装置 | 于艳华；张凤桥；王海清；林春庭；潘阳发 | ZL 2009 1 0089575.4 | 2009-7-24 | 亿阳通信公司北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 基于上行协作多点的数据合并接收方法 | 崔琪楣；徐月巧；杨 姗；李世渊；许晓东；陶小峰；张 平 | ZL 2009 1 0164456.0 | 2009-8-5 | 北京邮电大学 | 2013-5-8 |
|  | 一种用于OFDM系统的联合编码调制分集的方法 | 吴湛击；王 旭；郜云萌；王文博 | ZL 2009 1 0091163.4 | 2009-8-13 | 北京邮电大学 | 2013-3-20 |
|  | 一种分布式入侵检测方法、装置和系统 | 白 媛；覃健诚；渠海峡；赵玉超；张 波；张作富；谷勇浩；辛 阳；杨亚涛；谢垂益 | ZL 2009 1 0109363.8 | 2009-8-17 | 华为技公司 北京邮电大学 | 2013-12-18 |
|  | 光通信控制装置 | 金莎莎；赵毓斌；李 慧；纪越峰；张 娜；吉内英也 | ZL 2009 1 0171384.2 | 2009-8-31 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 下行数据流的预处理方法及系统 | 王 莹；张 平；孙 锴；王 坦；凌丽莎；石 聪 | ZL 2009 1 0092562.2 | 2009-9-11 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 卫星移动通信网络周期性位置更新方法、系统和移动终端 | 王 莹；张 平；郑 磊；袁 俊；刘 芳；曹光宇；张 珂 | ZL 2009 1 0093901.9 | 2009-9-23 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种基于认知无线电技术进行频谱切换的方法和系统 | 许晓东；张 平；张忠起；汪 赛；陶小峰；郝志洁；张子萌；曲喜强；崔琪楣 | ZL 2009 1 0236689.7 | 2009-10-28 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 多波长无源光网络系统、波长重用的方法及光网络单元 | 张 民；卢 炼；陈 雪；张治国 | ZL 2009 1 0236737.2 | 2009-10-29 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 纳米线异质外延生长方法 | 任晓敏；黄 辉；郭经纬；叶 显；王 琦；蔡世伟；黄永清 | ZL 2009 1 0209480.1 | 2009-10-30 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 异质纳米线制备方法 | 黄 辉；任晓敏；叶 显；郭经纬；蔡世伟；黄永清；王 琦 | ZL 2009 1 0237082.0 | 2009-11-10 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 扰码重分配方法及装置 | 赵良毕；啜 钢；于志文；李秀欣；王 超；王文博；胡欲晓；李 勇；李欣然 | ZL 2009 1 0237198.4 | 2009-11-11 | 中国移动通信集团北京有限公司 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 光分组的提取装置和提取方法 | 张 民；刘明涛；李 青 | ZL 2009 1 0238068.2 | 2009-11-18 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 光分组的提取方法和提取装置 | 张 民；刘明涛；陈泽华；黄学田 | ZL 2009 1 0238067.8 | 2009-11-18 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 一种确定基站天线角度的方法及设备 | 王 超，啜 钢，王 波，张宝芝，田俊刚，王文博，胡欲晓，李 勇，李欣然 | ZL 2009 1 0238403.9 | 2009-11-19 | 中国移动通信集团北京有限公司 北京邮电大学 | 2013-7-17 |
|  | 一种信道估计方法及装置 | 孙霏菲；刘丹谱；尹长川；郝建军；罗 涛；乐光新 | ZL 2009 1 0241248.6 | 2009-11-27 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 一种光分组网络中多业务分级驱动的二级标签转发方法 | 王宏祥；骆淑云；纪越峰 | ZL 2009 1 0242891.0 | 2009-12-18 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 无源光网络通信方法及系统、光网络单元和光线路终端（ZL200910259392.2） | 寿国础；胡怡红；郭志刚；钱宗珏；宁 帆；熊 伟；陶心一；曾 健 | ZL 2009 1 0259392.2 | 2009-12-22 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 一种基于分级业务的多天线数据传输方法、系统及装置 | 赵 慧；刘 洋；周小平；王文博 | ZL 2009 1 0259480.2 | 2009-12-22 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种从全光移位异或结果中计算原始数据的原理和方法 | 孙咏梅；曲志坚，柏 琳；纪越峰 | ZL 2009 1 0243000.3 | 2009-12-23 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 分布式网络中的编码资源自适应调度算法 | 柏 琳；王肖玲 | ZL 2009 1 0242995.1 | 2009-12-23 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种基于小波包分解和模糊神经网络的网络流量预测方法及装置 | 崔鸿雁；陈建亚；刘韵洁；李 锐；刘 翔 | ZL 2009 1 0243032.3 | 2009-12-24 | 北京邮电大学 | 2013-7-31 |
|  | 一种融合消息业务的会谈历史记录处理方法和系统 | 卢美莲；李凤军；周 星；杨 栋；曾玉冰；张永旺 | ZL 2009 1 0247037.3 | 2009-12-25 | 北京邮电大学 | 2013-1-16 |
|  | 一种在融合的E-MBMS系统中提供MBMS业务的方法和装置 | 靳 浩；彭木根；王文博 | ZL 2010 1 0033957.8 | 2010-1-7 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 一种开放式的多媒体会议服务系统及实现方法 | 程 渤；章 洋；陈俊亮；刘传昌；张士诚；胡潇潇 | ZL 2010 1 0033713.X | 2010-1-12 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 一种多天线系统的信号处理方法、系统和装置 | 赵 慧；刘 洋；吴 斌；周玉梅；王文博 | ZL 2010 1 0000775.0 | 2010-1-19 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 双频带平面微带多路功分器 | 刘元安；刘 鑫；黎淑兰；楼建全；于翠屏；苏 明；金景镇；武 杰；吴利辉 | ZL 2010 1 0100793.6 | 2010-1-25 | 北京邮电大学 | 2013-5-15 |
|  | 面向服务环境中基于模板实现BPEL子流程复用的方法及系统 | 程 渤；章 洋；陈俊亮；邓 敏 | ZL 2010 1 0101686.5 | 2010-1-26 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种SIP网络与P2PSIP网络互通的方法和系统 | 张春红；纪 阳；蒋旭昂 | ZL 2010 1 0102930.X | 2010-1-27 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | 一种TD-SCDMA增强演进系统的下行传输方法 | 彭木根；赵新洋；张 翔；李 勇；王文博 | ZL 2010 1 0102668.9 | 2010-1-28 | 北京邮电大学 | 2013-2-20 |
|  | 模块化JAVA应用软件在线更新系统及方法 | 张玉洁；孟祥武；王 闯 | ZL 2010 1 0103226.6 | 2010-1-28 | 北京邮电大学 | 2013-3-13 |
|  | 一种OFDM系统中干扰余量的获取方法和装置 | 彭木根；韩 斌；杨常青；王文博 | ZL 2010 1 0116888.7 | 2010-3-2 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 基于信任管理系统的OSPF路由协议的可信改造方法 | 孙 斌；谷利泽；郑世慧；杨 榆；陈 波；郭玲玲；李道丰；钮心忻 | ZL 2010 1 0115699.8 | 2010-3-2 | 北京邮电大学 | 2013-7-24 |
|  | 基于上下文感知的自治队列管理的方法 | 龚向阳；王文东；阙喜戎；李 岩；张海燕 | ZL 2010 1 0140514.9 | 2010-4-2 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 感知导频信道信息的收集、更新方法和装置 | 冯志勇；黄 标；谭海峰；张 平；田 方；李 乾；张奇勋 | ZL 2010 1 0146498.4 | 2010-4-12 | 北京邮电大学 | 2013-9-25 |
|  | 一种文件实时监控和智能备份的方法 | 姚文斌；韩 司；陈 钊；伍淳华；王 枞；肖 达；刘建毅；叶鹏迪 | ZL 2010 1 0169277.9 | 2010-5-6 | 北京邮电大学 | 2013-4-10 |
|  | 光组播网络中基于逻辑运算的网络编码实现方法 | 纪越峰；曲志坚；柏琳 | ZL 2010 1 0163484.3 | 2010-5-6 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 应用在认知无线网络中的动态频谱接入方法和系统 | 冯志勇；张 平；姚艳军；苗 丹；刘 阳；张 妍；张国翊 | ZL 2010 1 0176241.3 | 2010-5-13 | 北京邮电大学 | 2013-10-23 |
|  | 光OFDM系统中基于SI的光纤非线性损伤补偿方法及装置 | 纪越峰；刘学君；乔耀军 | ZL 2010 1 0172004.X | 2010-5-14 | 北京邮电大学 | 2013-8-21 |
|  | 基于多家乡主机扩展协议HIP实现流分配和流重定向的方法 | 李玉宏；时 岩；胡渭琦；炳佳楠；侯云静 | ZL 2010 1 0193144.5 | 2010-5-27 | 北京邮电大学 | 2013-5-29 |
|  | MIMO中继系统中基于码书预编码的信号发送方法 | 李立华；张 平；罗 元 | ZL 2010 1 0195626.4 | 2010-6-1 | 北京邮电大学 | 2013-5-29 |
|  | 一种OFDM中继网络干扰抑制方法 | 王 莹；李 根；聂高峰；弓 风；张 平 | ZL 2010 1 0215872.1 | 2010-6-22 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 多终端的多媒体会议控制系统及实现方法 | 刘传昌；程 渤；章 洋；陈俊亮；商彦磊；吴步丹；李常宝；邓 娜 | ZL 2010 1 0208459.2 | 2010-6-24 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 组播广播单频网中的多小区信号的选择与软合并方法 | 王晓湘；胡 静；张鸿涛；王玉龙；唐名威；李 松 | ZL 2010 1 0220983.1 | 2010-6-29 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 一种跨网络、跨运营商的实现终端切换的通信系统和方法 | 赵 耀；邹 华；杨放春；贺 培；孙其博；刘志晗；李静林；于晓燕 | ZL 2010 1 0221006.3 | 2010-6-29 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 认知数据库信息更新优化方法及系统 | 冯志勇；张 平；聂博识；赵 琳；刘 阳 | ZL 2010 1 0223951.7 | 2010-7-1 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 基于中继协作传输的认知无线电系统及其资源分配方法 | 冯志勇；张 平；何 春；张奇勋；李 蓉；尹 鹏 | ZL 2010 1 0226346.5 | 2010-7-6 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | WDN组播网络中基于网络编码的波长冲突解决方法 | 纪越峰；曲志坚；柏 琳 | ZL 2010 1 0220536.6 | 2010-7-8 | 北京邮电大学 | 2013-6-26 |
|  | 基于单路单载波时分多址的卫星通信系统的工作方法 | 袁东明；白云飞；李娟莉；刘元安；唐碧华；胡鹤飞；谢 刚；张洪光 | ZL 2010 1 0237293.7 | 2010-7-22 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 主服务小区和协作小区之间资源分配的方法 | 周文安；解 冰；谭中一；陈 微 | ZL 2010 1 0236211.7 | 2010-7-26 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 基于格基规约的MIMO检测的软输出方法 | 赵 慧；周小平；王文博；吴 斌；周玉梅 | ZL 2010 1 0242160.9 | 2010-7-30 | 北京邮电大学 中国科学院微电子研究所 | 2013-1-9 |
|  | 一种支持跨网络的实现多媒体会话拆分的通信系统和方法 | 赵 耀；邹 华；杨放春；贺 培；李静林；孙其博；刘志晗；于晓燕 | ZL 2010 1 0245410.4 | 2010-8-4 | 北京邮电大学 | 2013-5-8 |
|  | 一种家庭基站的干扰抑制方法 | 彭木根；李 莉，王文博 | ZL 2010 1 0249713.3 | 2010-8-10 | 北京邮电大学 | 2013-2-20 |
|  | 无线广播多播业务的协同传输方法 | 李立华；张 平；杨 栀；宋 磊 | ZL 2010 1 0251179.X | 2010-8-11 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 支持跨网络、跨终端实现多媒体会话合并的通信系统和方法 | 赵 耀；邹 华；杨放春；贺 培；李静林；孙其博；刘志晗；林荣恒 | ZL 2010 1 0265871.8 | 2010-8-27 | 北京邮电大学 | 2013-5-8 |
|  | 一种异构网络联合呼叫控制策略的确定方法 | 纪晓东；张昕然；杨 旭；李 勇；靳 浩 | ZL 2010 1 0270540.3 | 2010-9-1 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 一种基于时延和宽带资源的中继选择方法 | 武穆清；张超一；栾林林；徐春秀；原燕斌；陈玉焓；苗建松；郑 凤；申 京；张钦娟；郭起霖；温景容 | ZL 2010 1 0270267.4 | 2010-9-2 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 无线通信系统、中继选择方法、无线中继设备和基站 | 龙 航；王方向；旷婧华；王文博；吴 斌；周玉梅 | ZL 2010 1 0282967.5 | 2010-9-16 | 北京邮电大学中国科学院微电子研究所 | 2013-8-7 |
|  | 一种数据传输处理方法、系统及对应的LED显示系统 | 孙 岩；罗 红；陈 强；曹京伟 | ZL 2010 1 0287787.6 | 2010-9-19 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 用户事件跟踪方法及系统 | 于艳华；宋美娜；邱 琳；鄂新华；宋俊德；肖 山；马晓琳；凌晓良；姜海鸥；杨志放 | ZL 2010 1 0290106.1 | 2010-9-21 | 北京邮电大学 | 2013-2-6 |
|  | 一种多信道CSMA接入方法 | 刘元安；毛峻岭；谢 刚；高锦春；刘凯明；刘 芳；袁东明；黎淑兰；于翠屏 | ZL 2010 1 0505511.0 | 2010-10-13 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 一种调整车辆行驶状态信息发送速率的方法及系统 | 张 琳；刘 雨；王 姿；杜英田；任占阳 | ZL 2010 1 0514915.6 | 2010-10-14 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 认知无线网中多终端协作通信方法 | 胡 铮；张 平；张国翊；李耿宇；王灿如；田 辉；苗 杰 | ZL 2010 1 0515809.X | 2010-10-15 | 北京邮电大学 | 2013-4-24 |
|  | 一种克服弱散射的多天线码本选择调制方法 | 吴湛击；张力岭；王文博 | ZL 2010 1 0525877.4 | 2010-10-25 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 一种应用于MIMO-OFDM系统下克服弱散射的码本选择调制方法 | 吴湛击；张力岭；王文博 | ZL 2010 1 0525868.5 | 2010-10-25 | 北京邮电大学 | 2013-9-18 |
|  | 多用户MIMO系统的预编码方法 | 李立华；张 平；王化磊；高向川；宋 磊 | ZL 2010 1 0529044.5 | 2010-10-28 | 北京邮电大学 | 2013-5-29 |
|  | 一种网络编码传输方法 | 彭木根；赵中原；谢信乾；蔡雯琦；仝海威；王文博 | ZL 2010 1 0533192.4 | 2010-11-2 | 北京邮电大学 | 2013-3-6 |
|  | MIMO系统中宽度优先球形译码检测方法 | 李立华；张 平；孙婉璐；宋 磊；杨 桅；王 骥 | ZL 2010 1 0534651.0 | 2010-11-3 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 宏小区与毫微微小区的混合组网中的干扰抑制方法 | 许晓东；张 平；李宏佳；胡 丹；陈 鑫；陶小峰；王 强；崔琪楣；尹 越；倪 捷 | ZL 2010 1 0537815.5 | 2010-11-5 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 多用户MIMO系统的预编码方法 | 李立华；张 平；高向川；宋 磊；王化磊；王朝炜 | ZL 2010 1 0539846.4 | 2010-11-9 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 协作多点通信中的协作小区集合建立方法 | 许晓东；张 平；陈 鑫；李宏佳；王 强；陶小峰；崔琪楣；倪 捷 | ZL 2010 1 0544390.0 | 2010-11-12 | 北京邮电大学 | 2013-3-20 |
|  | 一种基于快速变极化的频谱感知方法 | 郭彩丽；刘芳芳；冯春燕；曾志民；魏 冬 | ZL 2010 1 0541081.8 | 2010-11-12 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 一种基于混沌理论的频谱感知方法 | 冯春燕；魏 冬；曾志民；郭彩丽；刘芳芳 | ZL 2010 1 0541090.7 | 2010-11-12 | 北京邮电大学 | 2013-7-24 |
|  | 一种实现无静默期频谱感知的认知无线电系统 | 郭彩丽；魏 冬；曾志民；冯春燕；刘芳芳 | ZL 2010 1 0541096.4 | 2010-11-12 | 北京邮电大学 | 2013-10-23 |
|  | 一种用于车载Ad hoc网络中部署服务节点的方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；李元振；李彤红；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2010 1 0546614.1 | 2010-11-15 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 一种基于路径信息弹性分片的跨域溯源方法及系统 | 杨放春；王玉龙；李永辉；苏 森 | ZL 2010 1 0545712.3 | 2010-11-16 | 北京邮电大学 | 2013-4-10 |
|  | 一种用于TD-HSUPA室内多用户系统的用户调度及其配对方法 | 彭本根；张 翔；陈明佳；李 勇；王文博 | ZL 2010 1 0548298.1 | 2010-11-17 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 光网络中基于PCE的路径计算方法 | 张 杰；赵永利；邢建超；韩大海；顾畹仪 | ZL 2010 1 0548468.6 | 2010-11-17 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | LTE-A系统中的随机接入方法 | 周文安；卢宪祺；何炜文；朱超平；冯 艳 | ZL 2010 1 0548469.0 | 2010-11-18 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 基于会话状态的IP多媒体子系统脆弱性检测方法及系统 | 王玉龙；苏 森；双 锴；徐 鹏；杨放春；于晓燕；张 博 | ZL 2010 1 0557738.X | 2010-11-22 | 北京邮电大学 | 2013-3-27 |
|  | IP多媒体子系统分布式拒绝服务脆弱性检测方法及系统 | 苏 森；王玉龙；徐 鹏；双 锴；杨放春；于晓燕；杨 逸 | ZL 2010 1 0557756.8 | 2010-11-22 | 北京邮电大学 | 2013-10-23 |
|  | 一种基于两跳回复的BGP协议改造方法 | 孙 斌；谷利泽；郑世慧；杨 榆；赵 宸；李道丰；杨义先 | ZL 2010 1 0559963.7 | 2010-11-26 | 北京邮电大学 | 2013-7-24 |
|  | 用于数字预失真系统的信号延迟时间的估计方法 | 于翠屏；刘元安；黎淑兰；孙 凯；都天骄；吴永乐；苏 明 | ZL 2010 1 0581258.7 | 2010-12-6 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 多输入输出通信系统的传输模式切换的方法和装置 | 李 曦；毛 旭；谢人超；李 屹；纪 红；李希金，王成金 | ZL 2010 1 0581340.X | 2010-12-6 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 协作多点传输网络中的资源分配方法和装置 | 纪 红；毛 旭；谢人超；李 屹；李 曦；李希金，王成金 | ZL 2010 1 0581356.0 | 2010-12-6 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | 一种基于耦合混沌映射的消息完整性认证方法 | 王世红；李 达；胡 岗 | ZL 2010 1 0576336.4 | 2010-12-7 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种网络编码的上下行中继传输方法 | 彭本根；赵中原；蔡雯琦；王文博 | ZL 2010 1 0593859.X | 2010-12-9 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | 时分双工系统参考信号接收功率测量方法和装置 | 冯春燕；夏 璐；朱新宁；王海燕；朵 灏；杨 旭；来志京；果 敢 | ZL 2010 1 0586733.X | 2010-12-14 | 北京邮电大学工业和信息化部电信传输研究所 | 2013-12-25 |
|  | 一种通信系统中分组调度的方法、装置及系统 | 纪 红；毛 旭；葛文栋；李 曦；李 屹；王成金；李希金 | ZL 2010 1 0608051.4 | 2010-12-16 | 北京邮电大学 | 2013-7-10 |
|  | 一种网络用户行为预测的方法和装置 | 崔鸿雁；刘 翔；刘韵洁；蔡云龙；陈建亚；陈睿杰；冯 辰；周天君 | ZL 2010 1 0607788.4 | 2010-12-17 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 基于高斯滤波最小移频键控的光无线融合系统和方法 | 忻向军；刘 博；尹霄丽；王拥军；张 琦；赵同刚；马建新；饶 岚；张晓磊；张丽佳；原全新；涂经纶；刘 皎；张 星；关 昕 | ZL 2010 1 0618453.2 | 2010-12-22 | 北京邮电大学 | 2013-4-24 |
|  | LTE无线接入网中分布式物理小区标识的分配方法 | 李文璟；熊 翱；刘艳光；芮兰兰；王 颖；陈兴渝；亓 峰 | ZL 2010 1 0618342.1 | 2010-12-22 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 蜂窝网络中频带资源协调调度的方法及系统 | 田 辉；张 平；孙云翔；裴郁杉；李宏彬 | ZL 2010 1 0618418.0 | 2010-12-22 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 全光OFDM系统发射机装置、OFDM系统及处理信号的方法 | 张 杰；赵永利；韩 恩；顾畹仪 | ZL 2010 1 0621078.7 | 2010-12-24 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 无线传感器网络的故障修复方法 | 邱雪松，陈兴渝，关志丽，熊 翱，高志鹏，黄日茂，詹志强 | ZL 2010 1 0621077.2 | 2010-12-24 | 北京邮电大学 | 2013-8-7 |
|  | 基于位置标识和主机标识分离的系统及其移动性管理方法 | 李玉宏；侯云静；卢美莲；王文东；龚向阳；邹仕洪；时 岩 | ZL 2010 1 0621862.8 | 2010-12-27 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 一种无线广播组播传播方法 | 张 兴；李秦梓；刘 洋；彭木根；王文博 | ZL 2010 1 0606767.0 | 2010-12-27 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种异构网络下分层流传输的子层绑定方法及移动终端 | 纪晓东；张昕然；杨 旭；靳 浩；李 勇；彭木根；王文博 | ZL 2010 1 0606762.8 | 2010-12-27 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 一种程序中不可达路径的静态检测方法 | 王雅文；宫云战；肖 庆；杨朝红；金大海；李青翠；王思岚 | ZL 2010 1 0622214.4 | 2010-12-27 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 时频二维混合MAC层接入方法 | 康桂霞；张 平；王 晶 | ZL 2010 1 0622521.2 | 2010-12-28 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | 一种基于代码静态分析的多线程死锁检测方法及系统 | 宫云战；杨朝红；王雅文；白哥乐；金大海；肖 庆；姚欣洪 | ZL 2010 1 0622570.6 | 2010-12-28 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 一种基于代码静态分析的数据竞争检测方法及系统 | 黄俊飞；宫云战；杨朝红；金大海；姚欣洪；王雅文；肖 庆；白哥乐 | ZL 2010 1 0622730.7 | 2010-12-29 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 用于无线局域网的优化视频业务传输的系统和方法 | 龚向阳；王文东；阙喜戎；赵敏丞；王 楠；邹仕洪 | ZL 2010 1 0624456.7 | 2010-12-31 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 自适应改变测量周期的瞬时最小化路测的实现方法 | 彭木根；陈 华；王文博 | ZL 2010 1 0624457.1 | 2010-12-31 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 上行功率控制方法、用户设备和载波聚合系统 | 崔琪楣；张 平；黄雪晴；王 强；陶小峰 | ZL 2010 1 0624035.4 | 2010-12-31 | 北京邮电大学 | 2013-10-9 |
|  | 一种网络协作学习系统和网络协作学习方法 | 兰丽娜；于翠波；勾学荣；毛京丽；张 勖；贺雅璇；张嘉丽；卢 贺；徐 鹏；王显贺；王 正；王光磊 | ZL 2011 1 0002846.5 | 2011-1-7 | 北京邮电大学 | 2013-2-6 |
|  | 一种用于无线广播组播分层调制的功率分配方法 | 张 兴；李秦梓；胡春静；刘 洋；王文博 | ZL 2011 1 0007390.1 | 2011-1-14 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 一种多媒体广播组播业务单频网优化自配置方法及装置 | 靳 浩；张 涛；彭木根；张 兴；王文博 | ZL 2011 1 0007389.9 | 2011-1-14 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 在IPv4和IPv6混合网络环境支持主机移动性的网络系统和方法 | 王文东；卢美莲；龚向阳；阙喜戎；贾亦辰；回全超；章碧云 | ZL 2011 1 0022091.5 | 2011-1-19 | 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 利用用户服务标识USID实施策略标识与控制的方法 | 黄小红；马 严；杨 葳；罗 莎；胡 林；孙 琼 | ZL 2011 1 0024163.X | 2011-1-21 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 经过DHT扩展的DNS映射系统及其实现DNS安全的方法 | 卢美莲；龚向阳；王文东；阙喜戎；张爱华；张晶晶 | ZL 2011 1 0026016.6 | 2011-1-24 | 北京邮电大学 | 2013-1-2 |
|  | PoC会话中对发言权进行分布式队列控制的方法及系统 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；刘海鹏；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；王敬宇；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0024875.1 | 2011-1-24 | 北京邮电大学 | 2013-6-26 |
|  | PoC会话中对发言权进行移动队列控制的方法及系统 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；刘海鹏；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；王敬宇；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0024886.X | 2011-1-24 | 北京邮电大学 | 2013-9-18 |
|  | 一种实现异构网络融合的智能认知无线网络系统 | 许文俊；邱 涛；郭 莉；贺志强；王 强；林家儒 | ZL 2011 1 0028811.9 | 2011-1-26 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 基于分布式哈希表DHT实现IPv4和IPv6互通的系统和方法 | 王文东；龚向阳；阙喜戎；吕晓鹏；刘 浩；邹仕洪 | ZL 2011 1 0033545.9 | 2011-1-31 | 北京邮电大学 | 2013-4-17 |
|  | 一种在未知流量中识别P2P流媒体流量的方法 | 郑 璐；王洪波；程时端 | ZL 2011 1 0043431.2 | 2011-2-23 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 认知无线网络系统及其认知流的传输方法 | 牛 凯；宋 涛；贺志强；许文俊；王 强，林家儒 | ZL 2011 1 0046090.4 | 2011-2-25 | 北京邮电大学 | 2013-06-05 |
|  | 个域网终端协同中切换控制系统和方法 | 胡 铮；张 平；胡陶军；田 辉；关占旭；李耕宇 | ZL 2011 1 0047027.2 | 2011-2-28 | 北京邮电大学 | 2013-5-1 |
|  | 一种保障多类型业务服务质量的网络系统及方法 | 龚向阳；王文东；阙喜戎；上官明乔；颜 玮 | ZL 2011 1 0047722.9 | 2011-2-28 | 北京邮电大学 | 2013-10-2 |
|  | 用于异构网络融合下的业务流分发的系统及方法 | 田 辉；张 平；王灿如；苗 杰；孙 雷 | ZL 2011 1 0053329.0 | 2011-3-4 | 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 无线双向中继网络编码系统的用户调度方法 | 彭木根；张翔；李勇；丰俊伟；王文博 | ZL 2011 1 0055786.3 | 2011-3-8 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种基于球壳交集的无线传感器网络三维定位方法 | 孙咏梅；王照宇；纪越峰 | ZL 2011 1 0057517.0 | 2011-03-10 | 北京邮电大学 | 2013-10-23 |
|  | 一种基于多输入多输出无线通信系统的调制方法 | 吴湛击；吴迎宾；高 翔；张力岭；王文博 | ZL 2011 1 0059962.0 | 2011-3-11 | 北京邮电大学 | 2013-7-10 |
|  | 多维信道参数提取方法 | 张建华；黄程祥；张 平；刘宝玲 | ZL 2011 1 0062183.6 | 2011-3-15 | 北京邮电大学 | 2013-5-29 |
|  | 上行频谱共享方法及系统 | 冯志勇；张 平；陈亚迷；李一喆；张奇勋 | ZL 2011 1 0063632.9 | 2011-3-16 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 用于IP网络的云测量装置和测量方法 | 崔毅东；何 娜；金跃辉；宋茂强；丁海杰 | ZL 2011 1 0063235.1 | 2011-3-16 | 北京邮电大学 | 2013-9-25 |
|  | 动态频谱管理方法及系统 | 冯志勇；张 平；谭 力；陈亚迷 | ZL 2011 1 0063813.1 | 2011-3-16 | 北京邮电大学 | 2013-10-9 |
|  | 认知无线网络中跨层资源分配系统及方法 | 冯志勇；张 平；陈翼翼；陈 鑫；张奇勋；王 莹；许 颖 | ZL 2011 1 0069868.3 | 2011-3-22 | 北京邮电大学 | 2013-5-29 |
|  | 基于阻抗匹配的跨层优化系统及方法 | 冯志勇；张 平；李 蓉；尹 鹏；王 莹；李一喆 | ZL 2011 1 0069629.8 | 2011-3-22 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 用于MIMO系统的基于格基规约的重传合并方法 | 赵 慧；周小平；郑 斌；王文博 | ZL 2011 1 0070498.5 | 2011-3-23 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 一种无线局域网中MAC层的数据传输方法 | 李 勇；王维嘉；靳 浩；纪晓东；彭木根；王文博 | ZL 2011 1 0076156.4 | 2011-3-29 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 异构网络下的网络资源调度方法和无线资源控制器 | 纪晓东；张昕然；靳 浩；李 勇；彭木根；王文博 | ZL 2011 1 0076874.1 | 2011-3-29 | 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 优化嵌套网络路由的MANEMO移动网络系统及其优化方法 | 刘元安；唐碧华；马晓雷；吴 帆；张 洁；贾锦涛 | ZL 2011 1 0084874.6 | 2011-4-2 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 单元化成品粮储备库移载穿梭车系统、物流运输系统及仓储方法 | 周晓光；赵 岩；吴子丹；周慧玲；宋召卫；魏世民；翟江临；刘玉坤；苏志远；曹 阳；赵会义；侯文庆；王华英；邱 平；吴国胜；刘继辉 | ZL 2011 1 0088054.4 | 2011-4-8 | 北京邮电大学 普天物流技术有限公司 国家粮食局科学研究院 国贸工程设计院 | 2013-8-28 |
|  | 基于重复编码和信道极化的编码器及其编译码方法 | 牛 凯；陈 凯 | ZL 2011 1 0095258.0 | 2011-4-15 | 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 一种CoMP系统中基站间天线校准方案和校准装置及基站 | 黄 帆；耿 建；王亚峰；裕华龙 | ZL 2011 1 0094985.5 | 2011-4-15 | 北京邮电大学 | 2013-12-4 |
|  | 一种用于协作多点系统的小区间干扰协调方法 | 崔琪楣；陶小峰；杨 姗；张 平 | ZL 2011 1 0109593.1 | 2011-4-26 | 北京邮电大学 | 2013-8-28 |
|  | 电动汽车电池箱的快速换电站及其电池箱更换方法 | 魏世民；白国超；宋洪舟 | ZL 2011 1 0108537.6 | 2011-4-28 | 北京邮电大学 | 2013-4-3 |
|  | 一种异构网系统资源复用的方法 | 王 莹；张 平；张纬栋；马 楠；石 聪；王 坦；刘宝玲 | ZL 2011 1 0112961.8 | 2011-5-3 | 北京邮电大学 | 2013-10-9 |
|  | 联合中继选择与功率分配的系统及方法 | 冯志勇；张 平；陈翼翼；陈 鑫；王 勋；谢锋林 | ZL 2011 1 0115815.0 | 2011-5-5 | 北京邮电大学 | 2013-7-17 |
|  | 一种三维小波视频编码中的视频编码方法与设备 | 魏 芳；蔡东琪 | ZL 2011 1 0114778.1 | 2011-5-5 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 基于CNM关键帧分类的分布式视频编码及解码方法 | 黄孝建；雷 彬；杨 波；门爱东；叶 锋；张鑫明；邸金红；韩 睿；肖 贺；李云鹏；陈晓博；秦 雯；郑 翊 | ZL 2011 1 0118327.5 | 2011-5-9 | 松日数码发展（深圳）有限公司 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 基于无线传感器网络的无源目标测量模型的建立方法 | 黄孝建；雷 彬；杨 波；门爱东；叶 锋；张鑫明；邸金红；韩 睿；肖 贺；李云鹏；陈晓博；秦 雯；郑 翊 | ZL 2011 1 0118230.4 | 2011-5-9 | 松日数码发展（深圳）有限公司 北京邮电大学 | 2013-10-30 |
|  | 一种面向WEB服务的通用爬虫引擎系统及其工作方法 | 赵 耀；邹 华；帖 晶；杨放春；刘志晗；李静林；林荣恒；孙其博 | ZL 2011 1 0120161.0 | 2011-5-10 | 北京邮电大学 | 2013-5-8 |
|  | 波束搜索处理方法、装置和系统 | 刘 培；李 斌；邹卫霞 | ZL 2011 1 0120022.8 | 2011-5-10 | 华为技术有限公司 北京邮电大学 | 2013-9-11 |
|  | 毫微微基站网络控制方法 | 冯志勇；张 平；李一喆；徐 鼎；陈 施；张奇勋 | ZL 2011 1 0119964.4 | 2011-5-10 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 小区接入控制方法 | 王 莹；张 平；王 坦；石 聪；张纬栋；姚文清；张 珂；戴慧玲 | ZL 2011 1 0121416.5 | 2011-5-11 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 一种端到端多链路并行传输的负载分配方法 | 王 莹；张 平；袁 俊 | ZL 2011 1 0121399.5 | 2011-5-11 | 北京邮电大学 | 2013-10-9 |
|  | 连续相位调制信号实现迭代定时同步的系统与方法 | 牛 凯；郭 莉；王寅峰；王 强 | ZL 2011 1 0130280.4 | 2011-5-19 | 北京邮电大学 | 2013-8-7 |
|  | 一种对呈现业务网络载荷进行控制的系统和方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；王金柱；李彤红；王敬宇；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0130198.1 | 2011-5-19 | 北京邮电大学 | 2013-8-21 |
|  | 一种用户界面服务组合方法及系统 | 章 洋；程 渤；吴步丹；陈俊亮；陈宥余 | ZL 2011 1 0131710.4 | 2011-5-19 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 一种报表生成系统及方法 | 章 洋；吴步丹；程 渤；陈俊亮；黄丽婷 | ZL 2011 1 0133309.4 | 2011-5-20 | 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 一种家庭基站的资源配置方法 | 彭木根；陈 华；王文博 | ZL 2011 1 0149842.X | 2011-6-3 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 实现网络载荷优化的组合服务方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；刘 阳；王敬宇；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0148538.3 | 2011-6-3 | 北京邮电大学 | 2013-12-4 |
|  | 一种基于投影仪-相机系统的多投影大屏幕颜色校正方法 | 贾庆轩；徐 卉；宋荆洲；孙汉旭；高 欣 | ZL 2011 1 0151109.1 | 2011-6-7 | 北京邮电大学 | 2013-9-18 |
|  | 非连续接收控制方法 | 田 辉；张 平；高松涛；田 鹏；张 军；黄 波 | ZL 2011 1 0152665.0 | 2011-6-8 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 基于认知数据库和频谱检测结合的无线接入系统及方法 | 冯志勇；张 平；张 第；薛剑韬；彭立军 | ZL 2011 1 0156184.7 | 2011-6-10 | 北京邮电大学 | 2013-8-28 |
|  | 一种联合网络编码和用户配对的资源调度方法 | 彭木根；谢信乾；赵中原；王文博 | ZL 2011 1 0157502.1 | 2011-6-13 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 一种小区优化负载均衡的方法 | 张 琳；刘 雨；李文宇；王中方；张梦茹 | ZL 2011 1 0157994.4 | 2011-6-13 | 北京邮电大学 | 2013-10-2 |
|  | 一种增值服务精细化运营系统架构的实现方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；徐 童；朱晓民；张 磊；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0174577.0 | 2011-6-27 | 北京邮电大学 | 2013-8-21 |
|  | 基于网络编码的双向中继多用户复杂配对的传输方法 | 李永华；张晓光；金雨超；林家儒；郭 莉 | ZL 2011 1 0178749.1 | 2011-6-29 | 北京邮电大学 | 2013-09-25 |
|  | 超短脉冲光源产生装置 | 伍 剑；嵇 誉；李 岩 | ZL 2011 1 0182326.7 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2013-8-7 |
|  | 一种CCD图像处理和传输方案及其装置 | 安中文；张永军 | ZL 2011 1 0191817.8 | 2011-7-8 | 北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 利用小磁钢建立的耦合单摆实验装置及测量方法 | 肖井华；李 昂；杨胡江；曾静宜；蒋达娅；代琼琳 | ZL 2011 1 0192797.6 | 2011-7-11 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 基于LED发光摆球的轨迹测量装置的测量方法 | 肖井华；杨天宇；仇 琛；杨胡江；蒋达娅；代琼琳 | ZL 2011 1 0192618.9 | 2011-7-11 | 北京邮电大学 | 2013-9-4 |
|  | 移动通信网络中的基于位置测量样本的群定位方法 | 牛 凯；许文俊；卢 臻；臧玉凤 | ZL 2011 1 0192635.2 | 2011-7-11 | 北京邮电大学北京邮电大学 | 2013-10-16 |
|  | 一种法向压力施加装置 | 周怡琳；刘利彪；许良军 | ZL 2011 1 0193695.6 | 2011-7-12 | 北京邮电大学 | 2013-5-8 |
|  | 一种信息系统灾难恢复点目标的计算方法 | 姚文斌；陈 钊；叶鹏迪；韩 司 | ZL 2011 1 0195600.4 | 2011-7-13 | 北京邮电大学 | 2013-9-25 |
|  | 一种基于图像简化分层模型的实时图像去雾方法 | 黄治同；陈 璐；纪越峰 | ZL 2011 1 0196427.X | 2011-7-14 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 一种基于放大转发的多流双向中继传输方法 | 吕铁军；高 晖；龙 伟 | ZL 2011 1 0200566.5 | 2011-7-18 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | 一种基于无线信道特征的身份认证方法及系统 | 彭岳星；卢向雨；郑 侃；赵 慧；龙 航；王文博 | ZL 2011 1 0204111.0 | 2011-7-20 | 北京邮电大学 | 2013-6-19 |
|  | 基于编码向量加密的安全网络编码方法 | 顾仁涛；张 林；纪越峰；孙咏梅 | ZL 2011 1 0204763.4 | 2011-7-21 | 北京邮电大学 | 2013-8-21 |
|  | 异构无线网络下的动态资源分配方法及其装置 | 李 勇；黄 宇；纪晓东；靳 浩；彭木根；王文博 | ZL 2011 1 0219991.9 | 2011-8-2 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 一种PaaS云平台的资源调度方法和系统 | 徐 鹏；刘长延；王玉龙；双 锴；于晓燕；苏 森 | ZL 2011 1 0219673.2 | 2011-8-2 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 基于模糊集合解算的光网络多故障恢复方法 | 张杰；黄善国；李新；赵永利；顾畹仪 | ZL201110222282.6 | 2011-8-4 | 北京邮电大学 | 2013-12-25 |
|  | 一种数据库集群系统的负载均衡实现方法和装置 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；郑安根；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2011 1 0241232.2 | 2011-8-22 | 北京邮电大学 | 2013-8-14 |
|  | 移动协作网络中最优分布式干扰源选择方法 | 王 莉；宋 梅；魏翼飞；满 毅；滕颖蕾；柯腾辉；张 勇；马 跃；俎云霄；戴 超；王英赫；王 萍 | ZL 2011 1 0241820.6 | 2011-8-22 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 多跳频方式与小区间信息交互结合的干扰协调方法 | 许晓东；张 平；罗成金；陈 鑫；李宏佳；胡 丹；汪 赛；陶小峰；崔琪楣 | ZL 2011 1 0243943.3 | 2011-8-24 | 北京邮电大学 | 2013-10-9 |
|  | 一种基于边信息精化的分布式视频编码及解码方法 | 邸金红；门爱东；杨 波；叶 锋；张鑫明 | ZL 2011 1 0247616.5 | 2011-8-26 | 北京邮电大学 | 2013-11-6 |
|  | 基于DCT的特征描述算子及优化空间量化的图像匹配方法 | 杨 波；陈晓峰；邸金红；叶 峰；张鑫明；肖 贺；范曼曼；秦 雯 | ZL 2011 1 0263339.7 | 2011-9-7 | 北京邮电大学 | 2013-12-18 |
|  | 适用于马尔可夫业务模型的频谱感知方法 | 王 莹；张 平；纪 鹏；李 根；聂高峰；林文轩；徐明月 | ZL 2011 1 0321742.0 | 2011-10-20 | 北京邮电大学 | 2013-12-11 |
|  | 一种基于本体词法信息和语义信息的本体匹配方法 | 廖建新；戚 琦；王 纯；李 炜；刘秀磊；张 磊；沈奇威；樊利民 | ZL 2011 1 0330953.0 | 2011-10-27 | 北京邮电大学 | 2013-1-9 |
|  | 用于双向中继通信系统的基于符号的物理层网络编码方法 | 吕铁军；曹若菡 | ZL 2011 1 0340499.7 | 2011-11-1 | 北京邮电大学 | 2013-12-4 |
|  | 一种基于云的用户访问请求调度方法 | 姚文斌；叶鹏迪；韩 司；张兰英 | ZL 2011 1 0346172.0 | 2011-11-4 | 北京邮电大学 | 2013-12-18 |
|  | 基于分成调制的无线中继安全转发方法 | 刘 洋；宋 梅；张 勇；满 毅；王 莉；魏翼飞 | ZL 2011 1 0358208.7 | 2011-11-11 | 北京邮电大学 | 2013-4-10 |
|  | 一种多模无线终端进行小区选择的方法 | 吴 帆；周 杰；张洪光；刘元安；张立佳；唐碧华；范文浩；黄 波 | ZL 2011 1 0371014.0 | 2011-11-21 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 基于平衡杆控制的刚柔耦合走钢丝机器人 | 郭 磊；魏世民；卢光磊 | ZL 2011 1 0373133.X | 2011-11-22 | 北京邮电大学 | 2013-1-23 |
|  | 一种变结构自平衡两轮车 | 郭 磊；魏世民；孟祥珺 | ZL 2011 1 0392828.2 | 2011-12-1 | 北京邮电大学 | 2013-8-7 |
|  | 一种物理小区标识的自配置方法 | 彭木根；魏 垚；闵仕君；王文博 | ZL 2011 1 0459879.2 | 2011-12-31 | 北京邮电大学 | 2013-11-20 |
|  | 面向大规模网络监测的虚拟化部署系统和方法 | 金跃辉；崔毅东；张欣蕊；杨 谈；宋茂强 | ZL 2012 1 0005028.5 | 2012-1-9 | 北京邮电大学 | 2013-11-13 |
|  | 用于复杂电波环境的可动态调谐的微带天线及其调谐方法 | 刘 芳；史信荣；刘元安；吴永乐；黎淑兰；于翠屏；苏 明 | ZL 2012 1 0101489.2 | 2012-3-31 | 北京邮电大学 | 2013-12-4 |
|  | 一种物流定位认证监测系统 | 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 2 0343528.5 | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司 北京邮电大学 | 2013-2-20 |
|  | 一种物流颠簸监测取证系统 | 苑春荟；李晓龙；易 彬；马 蓉；敖 灵；沈小娟；汪 建；张力方；刘 健；刘 杰；彭 泉 | ZL 2012 2 0343409.X | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司 北京邮电大学 | 2013-2-20 |
|  | 一种酒类产品防伪装置 | 苑春荟；李晓龙；易 彬；赵新宇；敖 灵；卢中明；汪 建；张力方；殷 莉 | ZL 2012 2 0344262.6 | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司 北京邮电大学 | 2013-2-20 |
|  | 一种物流条码身份认证系统 | 苑春荟；李晓龙；易 彬；张 春；夏 军；何 剑；敖 灵；范 敏；殷 莉；沈 勇；陈 明；邹 晓 | ZL 2012 2 0344264.5 | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 一种物流货物定位通知系统 | 苑春荟；李晓龙；易 彬；卢中明；赵新宇；马 蓉；汪 建；张力方；刘 健；刘 杰；彭 泉 | ZL 2012 2 0343512.4 | 2012-7-16 | 泸州品创科技有限公司 北京邮电大学 | 2013-6-5 |
|  | 一种双面超小型RFID标签天线 | 李 莉；王霖川 | ZL 2012 2 0542857.2 | 2012-10-23 | 北京邮电大学 | 2013-6-12 |
|  | 主动式安全活动汽车头枕 | 曲昭伟；张 怡 | ZL 2012 2 0617174.9 | 2012-11-21 | 北京邮电大学 | 2013-7-10 |
|  | 一种低功耗无线可控唤醒的传感节点 | 周慧玲；张 弛；钱荣荣；朱裕宏；陈洪尧 | ZL 2013 2 0003921.4 | 2013-1-6 | 北京邮电大学 四川金叶生物防治有限公司 | 2013-6-19 |
|  | 一种源于ENG材料的双面超小型UHF RFID标签天线 | 李 莉；王霖川 | ZL 2013 2 0005150.2 | 2013-1-6 | 北京邮电大学 | 2013-7-3 |
|  | 一种基于分布式处理的可协作软基站系统 | 王鲁晗；路兆铭；温向明；傅 彬；邵 华；邓佳君；王 刚；廖 青；孙 勇 | ZL 2013 2 0021813.X | 2013-1-16 | 北京邮电大学 | 2013-11-13 |
|  | 一种实时气象信息服务系统 | 游向东；祁星寰；张进年；张 丹；范聚欢；姚路行 | ZL 2013 2 0428417.9 | 2013-7-15 | 北京邮电大学 | 2013-11-27 |
|  | 异构网络切换的方法和装置 | 崔鸿雁；蔡云龙；严强君；胡 波；朱丽凤；姜玮薇；崔现东；王晓娟；吴 磊；杨 振（华为）；刘 箐 | ZL 2008 1 0210133.6 | 2008-8-21 | 华为技术有限公司 北京邮电大学 | 2012-4-25 |
|  | 一种无线局域网上行带宽动态分配方法 | 张 民；陈 雪；张 郭 | ZL 2008 1 0226576.4 | 2008-11-14 | 北京邮电大学 | 2012-1-4 |
|  | 一种对等会话发起协议网络的区域感知优化方法 | 纪 阳；李漓春；张春红；裘晓峰；勾学荣；张 勖；于翠波；谷兰芝；张永辉；马 涛 | ZL 2008 1 0241002.4 | 2008-12-24 | 北京邮电大学 | 2012-4-4 |
|  | 一种提高会话初始化协议会议系统可靠性的实现方法 | 纪 阳；王 尧；张春红；李漓春；裘晓峰；勾学荣；张 勖；于翠波；郑 伟 | ZL 2009 1 0076658.X | 2009-1-13 | 北京邮电大学 | 2012-10-3 |
|  | 一种伽罗华域乘法器实现装置 | 寿国础；胡怡红；宁 帆；郭志刚；霍 甲；屈善新；陆 阳；高泽华；钱宗珏 | ZL 2009 1 0081768.5 | 2009-4-10 | 北京邮电大学 | 2012-7-4 |
|  | 一种检测低速率拒绝服务攻击的方法及装置 | 赵玉超；张 波；王 勇；白 媛；谷勇浩；辛 阳；杨亚涛；渠海峡；谢垂益 | ZL 2009 1 0085344.6 | 2009-5-21 | 北京邮电大学华为技术公司 | 2012-1-25 |
|  | 固定电话终端 | 谢 刚；孙剑锋；刘元安；高锦春；黎淑兰；刘凯明；袁东明；于翠屏；曾令康 | ZL 2009 1 0222918.X | 2009-11-13 | 北京邮电大学 | 2012-8-22 |
|  | 无线传感器网络中汇聚节点在移动时采集信息的方法 | 谢东亮；蒋 挺；王 彦；陈明星；张 瑜 | ZL 2009 1 0237284.5 | 2009-11-12 | 北京邮电大学 | 2012-5-30 |
|  | 一种接入网的流量识别方法和装置 | 寿国础；张 剑；胡怡红；郭志刚；钱宗珏；宁 帆 | ZL 2009 1 0259394.1 | 2009-12-22 | 北京邮电大学 | 2012-3-7 |
|  | 无源光网络通信方法及系统、光网络单元和光线路终端 | 寿国础；胡怡红；郭志刚；钱宗珏；杨立伟；郑志华；宁 帆 | ZL 2009 1 0259393.7 | 2009-12-22 | 北京邮电大学 | 2012-6-6 |
|  | 基于端点检测的无线音频传感器网络音频媒体的同步方法 | 罗 红；赵国涛；马华东；孙 岩 | ZL 2010 1 0109204.0 | 2010-2-8 | 北京邮电大学 | 2012-8-29 |
|  | 一种传感器网络的控制处理方法 | 罗 红；孙 岩；张学荣；冯新强 | ZL 2010 1 0287780.4 | 2010-9-19 | 北京邮电大学 | 2012-9-5 |
|  | 用于高速网络数据的搅动加密方法 | 寿国础；白 岩；毛泽湘；陈祥花；胡怡红；郭志刚；宁 帆；钱宗珏 | ZL 2010 1 0584805.7 | 2010-12-13 | 北京邮电大学 | 2012-8-22 |