**2011**年授权专利

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 | OFDM系统频率时间二维无线资源调度方法 | 张兴；王文博 | ZL 2005 1 0007320.0 | 2005-2-6 | 北京邮电大学 | 2011-1-26 |
| 2 | 一种降低码分多址蜂窝移动通信系统干扰的码资源分配方法 | 彭涛；王文博；李维娜 | ZL 2005 1 0007319.8 | 2005-2-6 | 北京邮电大学 | 2011-6-15 |
| 3 | 一种用于时分双工系统的辅助导频方法 | 陶小峰；张平；印海莹；徐瑨；王轶 | ZL 2005 1 0070710.2 | 2005-5-17 | 北京邮电大学展讯通信（上海）有限公司 | 2011-8-10 |
| 4 | 一种正交频分复用蜂窝通信系统的上行宏分集接收方法 | 陶小峰；张平；唐超；徐凯；刘宝玲；许晓东；吴春丽；刘莉莉 | ZL 2005 1 0090168.7 | 2005-8-11 | 北京邮电大学 | 2011-10-5 |
|  |  | 星野正辛；刘芳； |  |  | 松下电器产业 |  |
| 5 | 多层自动重发请求方法 | 张金文；王文博； | ZL 2005 1 0096597.5 | 2005-8-25 | 株式会社 | 2011-5-4 |
|  |  | 刘元安 |  |  | 北京邮电大学 |  |
|  | 一种应用于 FDD/OFDM | 王莹；张平； |  |  |  |  |
| 6 | 系统的下行干扰抑制方 | 沈晓冬；刘宝玲； | ZL 2006 1 0066291.X | 2006-3-31 | 北京邮电大学 | 2011-3-23 |
|  | 法 | 陶小峰 |  |  |  |  |
| 7 | 一种基于无线蜂窝网络的频率复用方法 | 陶小峰；张平；许方敏；徐凯；许晓东 | ZL 2006 1 0078766.7 | 2006-5-11 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 8 | 一种对传感器节点精确定位的方法 | 田辉；张平；谢怀遥；陶小峰 | ZL 2006 1 0087258.5 | 2006-6-15 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 9 | 多小区系统的使用参考符号的方法和系统 | 康桂霞；张平；杨宇；刘继超 | ZL 2006 1 0109416.2 | 2006-8-14 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 10 | 单/多载波共融数字广播系统通信方法 | 张建华；张平；王坤季 | ZL 2006 1 0152061.5 | 2006-9-12 | 北京邮电大学 | 2011-10-5 |
|  | 用于正交频分多址系统 | 田辉；张平； |  |  |  |  |
| 11 | 的子载波、比特、功率分 | 高有军；徐海博； | ZL 2006 1 0152167.5 | 2006-9-15 | 北京邮电大学 | 2011-10-5 |
|  | 配方法 | 陶小峰；谢怀遥 |  |  |  |  |
| 12 | 一种提高系统中的小区边缘用户性能的频率复用方法 | 陶小峰；张平；吴春丽；许方敏；许晓东；刘莉莉；徐凯 | ZL 2006 1 0140614.5 | 2006-9-29 | 北京邮电大学 | 2011-11-30 |
| 13 | 用于正交频分复用系统的跨层调度方法 | 田辉；张平；顾雪琳；梁争；陶小峰；黄平 | ZL 2006 1 0136281.9 | 2006-10-18 | 北京邮电大学 | 2011-8-17 |
| 14 | 一种用于异构 IP网络的快速切换触发方法 | 王莹；张平；王一鸿；刘宝玲 | ZL 2006 1 0136099.3 | 2006-10-19 | 北京邮电大学 | 2011-4-27 |
|  | 多入多出 -正交频分复用 | 张建华；张平； |  |  |  |  |
| 15 | 系统的接收端的频偏估 | 黄江春；阮良； | ZL 2006 1 0114528.7 | 2006-11-14 | 北京邮电大学 | 2011-4-27 |
|  | 计方法 | 孙菲菲；刘宝玲 |  |  |  |  |
|  | 自动交换光网络中节点 | 张杰；韩大海； |  |  |  |  |
| 16 | 故障后路由重启恢复的 | 顾畹仪；张沛； | ZL 2007 1 0062660.2 | 2007-1-12 | 北京邮电大学 | 2011-4-13 |
|  | 控制方法 | 程怡；石磊 |  |  |  |  |
|  | 一种基于多网络融合的 | 孟祥武；宫云战； |  |  |  |  |
| 17 | 支持多种业务的通用业 | 彭泳；陈俊亮； | ZL 2007 1 0002988.5 | 2007-1-31 | 北京邮电大学 | 2011-6-29 |
|  | 务平台 | 夏亚梅 |  |  |  |  |
| 18 | 一种利用指纹细节特征点绑定/恢复密钥的方法 | 苏菲；冯全；蔡安妮 | ZL 2007 1 0063883.0 | 2007-2-14 | 北京邮电大学 | 2011-3-16 |
| 19 | 一种基于移动台速度的非实时业务切换避免调 | 田辉；张平；杨宁；陶小峰； | ZL 2007 1 0064269.6 | 2007-3-8 | 北京邮电大学 | 2011-2-16 |
|  | 度方法 | 谢怀遥；邓钢 |  |  |  |  |
|  | 服务质量保证的多用户 | 田辉；张平； |  |  |  |  |
| 20 | MIMO-OFDM系统的资 | 王爽；赵澍； | ZL 2007 1 0064272.8 | 2007-3-8 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
|  | 源分配方法 | 邓钢；张铭 |  |  |  |  |
|  | 联合标量量化方法以及 | 李立华；张平； |  |  | 北京邮电大学 |  |
| 21 | 自适应调整标量量化电 | 张新宇；武平； | ZL 2007 1 0107677.5 | 2007-5-24 | 富士通株式会 | 2011-10-5 |
|  | 平的方法 | 陶小峰；关宏之 |  |  | 社 |  |
| 22 | 基于多级缓存共享的全光串行组播模块及其组播方法 | 纪越峰；黄治同；刘心；王宏祥 | ZL 2007 1 0099635.1 | 2007-5-25 | 北京邮电大学 | 2011-3-30 |
| 23 | 一种多用户多天线码分多址系统的检测方法 | 陶小峰；张平；徐瑨；韩娟；李立华；田辉 | ZL 2007 1 0118983.9 | 2007-6-15 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 24 | 转发报文的方法和网络设备 | 崔毅东；李智涛；徐雅静；燕敏；冯骥；庄宏成 | ZL 2007 1 0140199.8 | 2007-8-13 | 华为技术有限公司北京邮电大学 | 2011-6-8 |
|  | 一种应用于通信系统的 | 张平；冯志勇； |  |  |  |  |
| 25 | 基于策略管理的方法及 | 纪阳；陈杰； | ZL 2007 1 0175499.X | 2007-9-29 | 北京邮电大学 | 2011-8-31 |
|  | 系统 | 赵臻真；驰骋 |  |  |  |  |
| 26 | 多运营商场景下自主无线资源管理方法、系统及设备 | 冯志勇；张平；张永靖；曾宪；薛圆；苗丹；张奇勋 | ZL 2007 1 0175497.0 | 2007-9-29 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 27 | 一种对家电设备进行远程控制的方法和系统 | 唐晓晟；张平；纪阳；梅伟；张蕾；李碧瑞；李亦农；冯志勇 | ZL 2007 1 0175498.5 | 2007-9-29 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 28 | 一种适用于多载波系统的信道估计方法 | 张建华；张平；黄琛；孙霏霏 | ZL 2007 1 0175496.6 | 2007-9-29 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 29 | 一种结构化低密度校验码的编码方法 | 吴湛击；欧阳子月；王文博；郑辰；雷旭；胡炜 | ZL 2007 1 0176249.8 | 2007-10-23 | 北京邮电大学普天信息技术研究院有限公司 | 2011-9-14 |
| 30 | 一种用于带有表帖芯片电路的验证调试系统 | 张永军；韩大海；刘俊涛；尧昱；顾畹仪 | ZL 2007 1 0177241.3 | 2007-11-13 | 北京邮电大学 | 2011-6-15 |
| 31 | 基于串行同源机制的故障通告装置及其方法 | 纪越峰；王贤茜；陆月明 | ZL 2007 1 0177820.8 | 2007-11-21 | 北京邮电大学 | 2011-8-24 |
| 32 | 一种新闻离线浏览系统 | 周延泉；马俊杰 | ZL 2007 1 0178806.X | 2007-12-5 | 北京邮电大学 | 2011-4-6 |
|  | 用协同中继节点在异构 |  |  |  |  |  |
| 33 | 无线网络中实现协同传 | 彭木根；王文博 | ZL 2008 1 0055865.2 | 2008-1-10 | 北京邮电大学 | 2011-7-20 |
|  | 输的方法 |  |  |  |  |  |
| 34 | 一种多路同等级异源数据的复用方法及其装置 | 张永军；闫新峰；梁伟；尧昱；顾畹仪 | ZL 2008 1 0056071.8 | 2008-1-11 | 北京邮电大学 | 2011-3-16 |
| 35 | 基于 STL文件的曲面切割轨迹获得方法 | 邓中亮；周洪波；贺晓华 | ZL2008 1 0006923.2 | 2008-1-15 | 北京邮电大学 | 2011-8-17 |
| 36 | 波长可变换智能光网络联合路由单点重入的规避方法 | 纪越峰；杨志昂；王宏祥 | ZL 2008 1 0056384.3 | 2008-1-17 | 北京邮电大学 | 2011-5-25 |
| 37 | 一种无线网状网络的路径选择方法 | 望育梅；刘雨；张琳 | ZL 2008 1 0056434.8 | 2008-1-18 | 北京邮电大学 | 2011-4-13 |
|  | 预置昀小阻塞概率节点 |  |  |  |  |  |
| 38 | 的波长转换器的放置方 | 纪越峰；王璨 | ZL 2008 1 0056518.1 | 2008-1-21 | 北京邮电大学 | 2011-6-8 |
|  | 法 |  |  |  |  |  |
| 39 | 在多用户终端 MIMO系统中预编码方法和系统 | 李立华；张平；方舒；武平； | ZL 2008 1 0056808.6 | 2008-1-24 | 北京邮电大学富士通株式会 | 2011-4-13 |
|  |  | 陶小峰；周华 |  |  | 社 |  |
| 40 | 移动通信网络中多跳中继时分双工自适应传输方法和装置 | 宋梅；由磊；魏翼飞；罗伟；彭海兰；张勇；宋俊德 | ZL 2008 1 0000881.1 | 2008-1-25 | 北京邮电大学 | 2011-1-19 |
| 41 | 流媒体信息分发系统和方法及客户端 | 马少武；王洪波；房秉毅；潘海鹏；王志军；申志伟；马轶慧；张鹏 | ZL 2008 1 0101660.3 | 2008-3-10 | 中国网通集团宽带业务应用国家工程实验室有限公司北京邮电大学 | 2011-8-31 |
|  | OFDMA蜂窝系统中基 | 郑洁莹；夏璐； |  |  |  |  |
| 42 | 于虚小区的半静态干扰 | 张天魁；曾志民； | ZL 2008 1 0101751.7 | 2008-3-12 | 北京邮电大学 | 2011-2-9 |
|  | 协调方法 | 冯春燕；刘银龙 |  |  |  |  |
|  | 一种无线网络间集中式 | 冯志勇；张平； |  |  |  |  |
| 43 | 动态频谱管理方法和系 | 黎文边；苗丹； | ZL 2008 1 0102969.4 | 2008-3-28 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
|  | 统 | 薛圆 |  |  |  |  |
| 44 | 一种无线传感器网络的目标跟踪方法 | 罗海勇；赵方；林权；朱珍民；何哲 | ZL 2008 1 0103125.1 | 2008-3-31 | 中国科学院计算技术研究所北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 45 | 一种无线传感器网络的节点定位方法 | 罗海勇；赵方；林权；朱珍民；何哲 | ZL 2008 1 0103124.7 | 2008-3-31 | 中国科学院计算技术研究所北京邮电大学 | 2011-11-16 |
|  |  | 宋梅；马文静； |  |  |  |  |
| 46 | 一种商业智能系统 | 满毅；王莉； | ZL 2008 1 0103312.X | 2008-4-2 | 北京邮电大学 | 2011-5-18 |
|  |  | 宋美娜 |  |  |  |  |
| 47 | 一种多频偏载波同步及信道估计的方法及设备 | 张建华；张平；张炎炎；张治； | ZL 2008 1 0104277.3 | 2008-4-17 | 北京邮电大学韩国电子通信 | 2011-11-16 |
|  |  | 刘宝玲 |  |  | 研究院 |  |
| 48 | 通信系统中基于组件的协议栈优化方法和装置 | 冯志勇；张平；迟骋 | ZL 2008 1 0106170.2 | 2008-5-9 | 北京邮电大学 | 2011-11-30 |
| 49 | 双亢余 CAN总线控制器及其报文处理方法 | 孙汉旭；贾庆轩；冯涛；叶平；曹红玉 | ZL 2008 1 0106353.4 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2011-1-12 |
| 50 | 在无线中继网络中采用网络编码通信的方法 | 彭木根；王月新；吴湛击；王文博 | ZL 2008 1 0114470.5 | 2008-6-6 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 51 | 一种实现流媒体业务的方法、系统及装置 | 周文安；胡浩；王文艳；宋梅；宋俊德 | ZL 2008 1 0114605.8 | 2008-6-10 | 北京邮电大学 | 2011-10-26 |
| 52 | 用于 TD-SCDMA系统下行信号的载波检测方法 | 牛凯；林家儒；徐文波；汪滢 | ZL 2008 1 0114636.3 | 2008-6-11 | 北京邮电大学 | 2011-1-26 |
| 53 | 一种金融卡防盗刷的方法和设备 | 田辉；张平；张蕾；杨超；李碧瑞 | ZL 2008 1 0114989.3 | 2008-6-16 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 54 | 用户身份认证方法及系统 | 王尧；纪阳；李文杰；张春红；李漓春；勾学荣；裘晓峰；张勖；于翠波；吴振宇；慕宇琪；杨明川 | ZL 2008 1 0116315.7 | 2008-7-8 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 55 | 一种信息调查方法和系统 | 纪阳；梵春雷；杨晨；张春红；马慧；章魁；周桢；孙继宇；杜亚波 | ZL 2008 1 0116569.9 | 2008-7-11 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
|  | 一种基于中间刻槽工序 | 黄辉；任晓敏； |  |  |  |  |
| 56 | 的无裂纹异质外延生长 | 吕吉贺；蔡世伟； | ZL 2008 1 0132429.0 | 2008-7-15 | 北京邮电大学 | 2011-1-12 |
|  | 技术 | 王琦；黄永清 |  |  |  |  |
|  |  | 廖建新；王晶； |  |  |  |  |
| 57 | 用于 IP多媒体子系统对用户终端进行两级位置 | 王纯；李炜；曹予飞；戚琦；朱晓民；张磊； | ZL 2008 1 0118199.2 | 2008-8-14 | 北京邮电大学 | 2011-7-6 |
|  | 管理的方法 | 徐童；张乐剑； |  |  |  |  |
|  |  | 沈奇威；樊利民； |  |  |  |  |
|  |  | 程莉 |  |  |  |  |
|  |  | 廖建新；王晶； |  |  |  |  |
| 58 | 用于 IP多媒体子系统对用户终端进行动态位置 | 王纯；李炜；曹予飞；戚琦；朱晓民；张磊； | ZL 2008 1 0118200.1 | 2008-8-14 | 北京邮电大学 | 2011-7-20 |
|  | 管理的方法 | 徐童；张乐剑； |  |  |  |  |
|  |  | 沈奇威；樊利民； |  |  |  |  |
|  |  | 程莉 |  |  |  |  |
| 59 | 一种实现资源预留的方法、装置及系统 | 刘 培；邹卫霞；邱 晶；孙 璇；白媛媛 | ZL 2008 1 0198053.3 | 2008-8-27 | 华为技术有限公司北京邮电大学 | 2011-12-7 |
|  | 结合位置信息的伙伴选 | 王晓湘；胡静； |  |  |  |  |
| 60 | 择与协作传输的实现方 | 张鸿涛；沈振惠； | ZL 2008 1 0119659.3 | 2008-9-4 | 北京邮电大学 | 2011-2-9 |
|  | 法 | 王玉龙 |  |  |  |  |
| 61 | 一种 OWL信息到关系数据库的转换方法及装置 | 王智立；李文璟；张慧吉；陈兴渝；芮兰兰；王颖；亓峰；高志鹏 | ZL 2008 1 0222030.1 | 2008-9-5 | 北京邮电大学 | 2011-10-26 |
|  | 在 OFDM协同/中继系统 | 陈书平；张兴； |  |  |  |  |
| 62 | 中多业务混合传输的实 | 付雷；王文博， | ZL 2008 1 0223764.1 | 2008-10-10 | 北京邮电大学 | 2011-5-18 |
|  | 现方法 | 纪晓东 |  |  |  |  |
|  |  | 廖建新；王晶； |  |  |  |  |
| 63 | 用于车载 Ad hoc网络中的数据包竞争转发的方 | 王纯；李炜；李元振；李彤红；朱晓民；张磊； | ZL 2008 1 0224403.9 | 2008-10-13 | 北京邮电大学 | 2011-11-2 |
|  | 法 | 徐童；张乐剑； |  |  |  |  |
|  |  | 沈奇威；樊利民； |  |  |  |  |
|  |  | 程莉 |  |  |  |  |
| 64 | 综合业务接入装置、系统及其控制方法 | 周文安；胡 浩；王文艳；刘庆攀；宋俊德；于洪福；马 飞 | ZL 2008 1 0167870.2 | 2008-10-15 | 北京邮电大学 | 2011-12-21 |
| 65 | 一种基于服务质量本体的互联网服务选择系统及方法 | 苏森；杨放春；张蕾；双锴；于晓燕；刘斌；宋月 | ZL 2008 1 0224118.7 | 2008-10-16 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 66 | 一种 Web应用系统的故障定位方法 | 邱雪松；成璐；龙会湖；亓峰；孟洛明；王颖；刘会永 | ZL 2008 1 0119972.7 | 2008-10-20 | 北京邮电大学 | 2011-3-23 |
| 67 | 一种无线对等网络中节点的多源调度方法 | 纪红；于非；司鹏博；王仕果；李曦；李屹；李亭；罗常青；梅敬青 | ZL 2008 1 0225189.9 | 2008-10-30 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 68 | 一种无线对等网络中节点的组织方法及资源发现方法 | 纪红；于非；司鹏博；李曦；王仕果；李屹；李亭；罗常青；梅敬青 | ZL 2008 1 0225190.1 | 2008-10-30 | 北京邮电大学 | 2011-8-31 |
| 69 | 一种异构无线网络中支持端到端服务质量的通信系统和方法 | 纪红；李屹；罗常青；谢园；李曦；李亭；梅敬青；王仕果 | ZL 2008 1 0225632.2 | 2008-10-31 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 70 | 基于用户需求的 WEB服务单个 Qos属性评价方法 | 苏森；于晓燕；杨放春；张蕾；双锴；薛春刚；龙丽娟 | ZL 2008 1 0226374.X | 2008-11-14 | 北京邮电大学 | 2011-3-30 |
| 71 | 超大型指纹库的索引结构和检索方法 | 袁宝玺；苏菲；蔡安妮 | ZL 2008 1 0180094.X | 2008-11-24 | 北京邮电大学 | 2011-7-20 |
| 72 | 组播网络中的上溯式编码向量分配方法 | 柏琳；王肖玲 | ZL 2008 1 0227281.9 | 2008-11-26 | 北京邮电大学 | 2011-11-30 |
| 73 | 一种基于用户身份授权访问网络的方法和系统 | 宋梅；马文静；张勇；满毅；王佳佳；张轩；谷晨；康祥清；张欢；宋俊德 | ZL 2008 1 0181187.4 | 2008-11-27 | 北京邮电大学 | 2011-10-26 |
| 74 | 可伸缩机械手 | 李端玲；孙汉旭；贾庆轩；牛海军；刘旭；叶壮；许溱；丁杰；李明；成伟 | ZL 2008 1 0227514.5 | 2008-11-28 | 北京邮电大学 | 2011-1-19 |
| 75 | 一种光网络中基于信令的自适应传输控制方法 | 张杰；顾畹仪；王磊；吴祥波 | ZL 2008 1 0226977.X | 2008-11-28 | 北京邮电大学 | 2011-5-18 |
| 76 | 一种内部植入 CPU的 FPGA系统在线升级的方法 | 刘俊涛；张永军；张志辉；李晓斐；蒋定孚；沈月峰 | ZL 2008 1 0239593.1 | 2008-12-12 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 77 | 一种面向多层多域分布式光网络的路由装置及方法 | 乔耀军；李慧；马雷明；纪越峰 | ZL 2008 1 0240087.4 | 2008-12-18 | 北京邮电大学 | 2011-5-25 |
| 78 | 无线自组织网络的拓扑绘制算法 | 武穆清；徐春秀；甄岩；魏璐璐；梁绍芳；王彬；魏宇欣；吴大鹏；阎啸天；苗建松；郑凤 | ZL 2008 1 0240386.8 | 2008-12-19 | 北京邮电大学 | 2011-11-16 |
| 79 | 一种基于 BREW平台的图片加载方法 | 黄小军；汪琼 | ZL 2008 1 0187539.7 | 2008-12-25 | 北京邮电大学 | 2011-9-28 |
| 80 | 基于 CUSUM算法检测 SIP消息洪泛攻击的装置和方法 | 孙其博；闫丹凤；杨放春；龙湘明；王尚广 | ZL 2009 1 0076310.0 | 2009-1-9 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 81 | 一种 WiMAX网络管理的通信系统和方法 | 宋梅；吴永东；张勇；满毅；王佳佳；战晓苏；王莉；张轩 | ZL 2009 1 0000677.4 | 2009-1-14 | 北京邮电大学 | 2011-6-8 |
| 82 | 一种基于蚁群算法的分布式分配子载波的方法 | 牛凯；林睿；许文俊；贺志强；吴伟陵 | ZL 2009 1 0076751.0 | 2009-1-16 | 北京邮电大学 | 2011-9-28 |
| 83 | 一种基于安全漏洞缺陷模式的检测方法 | 宫云战；刘传昌；陈俊亮；杨朝红；肖庆；金大海；李飞宇 | ZL 2009 1 0003082.4 | 2009-1-19 | 北京邮电大学 | 2011-6-29 |
| 84 | 一种 H.264码率控制方法 | 杨波；常侃；门爱东；全子一；张文豪；韩钰；宗晓飞 | ZL 2009 1 0077737.2 | 2009-2-13 | 北京邮电大学 | 2011-1-5 |
| 85 | 用 GTEM小室测试天线全向辐射总功率的方法 | 李书芳；李吉；洪卫军；刘红杰；尹斯星；姜雪松；易敏；邓力 | ZL 2009 1 0077741.9 | 2009-2-13 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 86 | 一种分析和提取设定场景的音频数据的方法 | 李祺；马华东 | ZL 2009 1 0077312.1 | 2009-2-17 | 北京邮电大学 | 2011-1-5 |
| 87 | 一种用于音频监控系统中的音频特征参数的提取方法 | 马华东；李祺；黄千 | ZL 2009 1 0079447.1 | 2009-3-11 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 88 | 基于区分服务网络和 IPv6扩展头实现自治 QoS的系统和方法 | 阙喜戎；王文东；龚向阳；李腾杰 | ZL 2009 1 0081211.1 | 2009-3-30 | 北京邮电大学 | 2011-4-20 |
| 89 | 一种封闭网络内检测计算机非法外联的方法 | 孙彬；温巧燕；曹海旺；张华；冯运波；张杰 | ZL 2009 1 0081606.1 | 2009-4-3 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 90 | 交互式网络电视数字版权管理系统许可证管理方法 | 辛宇；马兆丰；赵志超；黄建清；陈荔聪；杨义先；钮心忻；孙宝寅 | ZL 2009 1 0082839.3 | 2009-4-23 | 天柏宽带网络科技（北京）有限公司北京邮电大学 | 2011-4-20 |
| 91 | 具有认知功能的无线通信网络系统 | 贺志强；薛超；许文俊；牛凯；林家儒 | ZL 2009 1 0082733.3 | 2009-4-28 | 北京邮电大学 | 2011-1-19 |
| 92 | 基于硬件的大规模网络路由仿真方法 | 郑康锋；郭世泽；杨义先；王秀娟；钮心忻；武斌；赵建鹏 | ZL 2009 1 0136096.3 | 2009-4-28 | 中国人民解放军总参谋部第五十四研究所北京邮电大学北京工业大学 | 2011-4-20 |
|  | 一种用于高阶 MIMO系 | 贺志强；庞家锋； |  |  |  |  |
| 93 | 统的预编码码本的构造 | 李楠；牛凯； | ZL 2009 1 0083083.4 | 2009-4-30 | 北京邮电大学 | 2011-8-24 |
|  | 方法 | 别志松；林家儒 |  |  |  |  |
| 94 | 一种基于多媒体广播多播业务的中继组播方法和装置 | 纪红；王成金；李曦；李屹；罗常青；毛旭；李希金 | ZL 2009 1 0083527.4 | 2009-5-8 | 北京邮电大学 | 2011-4-20 |
|  | 组播网络中基于图着色 |  |  |  |  |  |
| 95 | 的编码向量动态分配方 | 柏琳；王肖玲 | ZL 2009 1 0083795.6 | 2009-5-14 | 北京邮电大学 | 2011-5-25 |
|  | 法 |  |  |  |  |  |
| 96 | 一种用于多天线系统的下行多用户的选择方法 | 彭木根；周通；王文博 | ZL 2009 1 0084522.3 | 2009-5-15 | 北京邮电大学 | 2011-1-19 |
|  |  | 孙汉旭；贾庆轩； |  |  |  |  |
| 97 | 六自由度水下球形机器人 | 张延恒；周慧玲；叶平；兰晓娟； | ZL 2009 1 0084791.X | 2009-5-22 | 北京邮电大学 | 2011-4-6 |
|  |  | 李红义 |  |  |  |  |
|  |  | 纪红；于非； |  |  |  |  |
| 98 | 异构网络中的网络选择方法 | 司鹏搏；李屹；李曦；李希金； | ZL 2009 1 0085559.8 | 2009-5-25 | 北京邮电大学 | 2011-6-1 |
|  |  | 王成金；毛旭 |  |  |  |  |
| 99 | 一种用于空间可分级视频编码的编码模式选择方法 | 杨波；张文豪；门爱东；常侃；陈晓博；明阳阳；韩睿 | ZL 2009 1 0085616.2 | 2009-5-26 | 北京邮电大学 | 2011-1-5 |
| 100 | 一种接入控制的方法及装置 | 黄帆；郑骜扬；佘好求；董飞；王亚峰；杨大成 | ZL 2009 1 0085102.7 | 2009-6-2 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 101 | 履带式球形机器人 | 孙汉旭；贾庆轩；张延恒；宋荆州；叶平；高欣；李红义 | ZL 2009 1 0085149.3 | 2009-6-2 | 北京邮电大学 | 2011-8-3 |
| 102 | 一种利用互相关函数被动测量 TCP连接往返时延的方法 | 裴育杰；王洪波；程时端 | ZL 2009 1 0086506.8 | 2009-6-4 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 103 | 一种分群的方法及装置 | 李昶；冉杰；董飞；王亚峰；杨大成 | ZL 2009 1 0084954.4 | 2009-6-5 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 104 | 一种 Ad hoc网络机会路由的实现方法 | 武穆清；徐春秀；甄岩；宿景芳；梁绍芳；袁爽；殷亚敏；李理岩；赵楠楠；刘孝剑；李勇；苗建松；郑凤；温向明 | ZL 2009 1 0086209.3 | 2009-6-8 | 北京邮电大学 | 2011-1-5 |
| 105 | 一种功率分配的方法及装置 | 李倩；任旻；董飞；王亚峰；杨大成 | ZL 2009 1 0084989.8 | 2009-6-8 | 北京邮电大学 | 2011-6-22 |
| 106 | 在 PMIPv6域内的移动节点切换过程中多 LMA的选择方法 | 胡博；陈山枝；蒋晓燕；郭小莉；李玉宏 | ZL 2009 1 0086604.1 | 2009-6-12 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 107 | 一种基于叠加码的减少无线中继冗余转发的方法 | 彭木根；刘洋；魏东岩；王文博 | ZL 2009 1 0086603.7 | 2009-6-12 | 北京邮电大学 | 2011-12-28 |
| 108 | 一种终端群协同定位方法 | 崔琪楣；张一衡；陶小峰；许晓东；张平 | ZL 2009 1 0086171.X | 2009-6-15 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 109 | 一种即插即用量子密钥分发装置 | 马海强；焦荣珍；王川；李林霞；吴张斌 | ZL 2009 1 0086185.1 | 2009-6-15 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 110 | 一种蜂窝定位方法 | 崔琪楣；张一衡；陶小峰；许晓东；张平 | ZL 2009 1 0086170.5 | 2009-6-15 | 北京邮电大学 | 2011-9-21 |
| 111 | 一种多域协作的分布式故障诊断方法及系统 | 邹仕洪；褚灵伟；程时端；王文东；田春岐 | ZL 2009 1 0148371.3 | 2009-6-16 | 北京邮电大学 | 2011-12-7 |
|  | 一种用于 TD-HSPA+ | 彭木根；张翔； |  |  |  |  |
| 112 | MIMO系统的 S-PARC单 | 刘萍慧；王文博； | ZL 2009 1 0087853.2 | 2009-6-24 | 北京邮电大学 | 2011-1-26 |
|  | 双流选择方法 | 李勇 |  |  |  |  |
| 113 | 一种无线业务的异构网络及切换方法 | 张勇；陈广泉；满毅；宋梅；王莉；滕颖蕾；王佳佳；谷晨；马文静；马跃；刘宁宁 | ZL 2009 1 0142249.5 | 2009-6-26 | 北京邮电大学 | 2011-4-13 |
| 114 | 一种无源光接入网中端到端业务重定向的方法 | 陈雪；马东超；王震；王立芊；尹志伟；张治国 | ZL 2009 1 0086780.5 | 2009-6-30 | 北京邮电大学 | 2011-6-15 |
| 115 | 一种基于视频的人体肢体运动的跟踪方法 | 马华东；曾成斌；明安龙 | ZL 2009 1 0088064.0 | 2009-7-1 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 116 | 用于移动终端微弱信号测试的便携电磁屏蔽箱 | 沈远茂；石丹；俞俊生；刘绍华；陈晓东；高攸纲 | ZL 2009 1 0148768.2 | 2009-7-3 | 北京邮电大学 | 2011-4-13 |
|  | 输出状态稳定可控的多 |  |  |  |  |  |
| 117 | 缺陷一维光子晶体全光 | 田慧平；王博； | ZL 2009 1 0087698.4 | 2009-7-3 | 北京邮电大学 | 2011-6-22 |
|  | 开关的实现方法 | 刘彬；纪越峰 |  |  |  |  |
| 118 | 一种用于 OFDM系统的软频率复用的改进方法 | 彭木根；韩斌；李莉；王文博 | ZL 2009 1 0088686.3 | 2009-7-6 | 北京邮电大学 | 2011-6-1 |
| 119 | 场地运动精彩镜头集锦自动生成方法 | 董远；高珊；黄珺 | ZL 2009 1 0089357.0 | 2009-7-17 | 北京邮电大学 | 2011-6-1 |
| 120 | 一种连续语音识别结果评价的方法和装置 | 刘刚；陈伟；郭军；国玉晶 | ZL 2009 1 0088866.1 | 2009-7-21 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 121 | 一种语音识别语义置信特征提取的方法和装置 | 陈伟；刘刚；郭军；国玉晶 | ZL 2009 1 0088867.6 | 2009-7-21 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
|  |  | 兰丽娜；于翠波； |  |  |  |  |
| 122 | 一种确定基站天线方位角偏差的方法 | 张勖；勾学荣；毛京丽；张大伟；李巍；路宏琦；李大伟；于明凯；王栩楠；谢韫涵； | ZL 2009 1 0089769.4 | 2009-7-23 | 北京格林耐特通信技术有限责任公司北京邮电大学 | 2011-7-27 |
|  |  | 柴莎莎 |  |  |  |  |
| 123 | 一种确定小区覆盖范围的方法和装置 | 于翠波；兰丽娜；张勖；勾学荣；毛京丽；张大伟；李巍；路宏琦；李大伟；于明凯；王栩楠；谢韫涵；柴莎莎 | ZL 2009 1 0090057.4 | 2009-7-27 | 北京格林耐特通信技术有限责任公司北京邮电大学 | 2011-2-2 |
| 124 | 一种用户选择方法、装置和系统 | 龚萍；吕旌阳；林雪红；房亮；赵振山；雷旭；胡炜 | ZL 2009 1 0090144.X | 2009-7-29 | 普天信息技术研究院有限公司北京邮电大学 | 2011-1-12 |
|  |  | 门爱东；韩钰； |  |  |  |  |
| 125 | 一种视频压缩编码中的资源分配方法 | 常侃；张文豪；宗晓飞；陈晓博； | ZL 2009 1 0089185.7 | 2009-8-3 | 北京邮电大学 | 2011-2-16 |
|  |  | 明阳阳；韩睿 |  |  |  |  |
|  | 用于 TD-HSPA+多用户 |  |  |  |  |  |
| 126 | MIMO系统的调制编码 | 彭木根；张翔； | ZL 2009 1 0091164.9 | 2009-8-13 | 北京邮电大学 | 2011-5-25 |
|  | 方式的选择方法 | 金明；王文博 |  |  |  |  |
| 127 | 基于上下文服务的会议通知系统及方法 | 程渤；章洋；陈俊亮；钟升达；林祥涛 | ZL 2009 1 0091612.5 | 2009-8-26 | 北京邮电大学 | 2011-5-11 |
| 128 | 实现异构网络 QoS动态映射的系统及其方法 | 周文安；刘露；刘剑；刘宗贤；冯瑞军；杜煜；谢冰 | ZL 2009 1 0090611.9 | 2009-8-31 | 北京邮电大学 | 2011-7-20 |
| 129 | 一种实现异构网络端到端业务 QoS控制的系统和方法 | 周文安；谢冰；宋俊德；张沛；艾小丽；李彪；姚红艳；刘露 | ZL 2009 1 0090613.8 | 2009-8-31 | 北京邮电大学 | 2011-8-10 |
| 130 | 一种异构网络信息下发的栅格划分方法及系统 | 冯志勇；张平；张奇勋；田方；胡铮；李乾 | ZL 2009 1 0092593.8 | 2009-9-18 | 北京邮电大学 | 2011-9-21 |
| 131 | 结构改进的平动式啮合电机 | 魏世民；廖启征；李瑞华 | ZL 2009 1 0092997.7 | 2009-9-21 | 北京邮电大学 | 2011-5-4 |
| 132 | 横向磁通永磁电机及其定子制造方法 | 廖启征；魏世民；毛征财 | ZL 2009 1 0235798.7 | 2009-10-15 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 133 | 无线接入网的自主负载均衡的实现方法与装置 | 孟洛明；邱雪松；张恒；王颖；亓峰；高志鹏 | ZL 2009 1 0237961.3 | 2009-11-19 | 北京邮电大学 | 2011-5-11 |
| 134 | 基于策略优化的终端软件故障修复方法及装置 | 芮兰兰；高志鹏；郭少勇；陈兴渝；熊翱；刘会永 | ZL 2009 1 0237962.8 | 2009-11-19 | 北京邮电大学 | 2011-10-26 |
| 135 | 一种保护银行卡号及口令不被网络钓鱼网站窃取的方法 | 孙彬；张华；温巧燕 | ZL 2009 1 0238401.X | 2009-11-19 | 北京邮电大学 | 2011-12-7 |
|  | 一种无线网络中多用户 | 胡杰；张兴； |  |  |  |  |
| 136 | 混合业务的容量规划方 | 肖静；李秦梓； | ZL 2009 1 0238410.9 | 2009-11-19 | 北京邮电大学 | 2011-12-28 |
|  | 法 | 王文博 |  |  |  |  |
| 137 | 一种管理家庭基站的方法和装置 | 亓峰；王颖；杨杨；芮兰兰；邱雪松；李文璟；高志鹏 | ZL 2009 1 0241628.X | 2009-11-27 | 北京邮电大学 | 2011-5-11 |
| 138 | 一种选择和设置网络超级节点的方法 | 廖建新；王晶；王纯；李炜；万里；朱晓民；张磊；徐童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程莉 | ZL 2009 1 0250017.1 | 2009-12-1 | 北京邮电大学 | 2011-11-2 |
| 139 | 基于压缩感知技术的分布式信源编码的方法 | 贺志强；徐文波；牛凯；王东昊；汪滢 | ZL 2009 1 0242622.4 | 2009-12-10 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 140 | 基于协商的无线传感器网络任务分配方法 | 高志鹏；刘会永；李玉坤；孟洛明；邱雪松；芮兰兰；陈兴渝 | ZL 2010 1 0033866.4 | 2010-1-11 | 北京邮电大学 | 2011-6-15 |
| 141 | 基于号码携带的通信保障方法和系统 | 李文璟；詹志强；刘艳光；熊翱；王智立；王颖；亓峰 | ZL 2010 1 0033865.X | 2010-1-11 | 北京邮电大学 | 2011-7-27 |
| 142 | 一种基于特殊业务的通信保障方法 | 陈兴渝；李文璟；吕维浩；王颖；刘会永；詹志强；亓峰 | ZL 2010 1 0033864.5 | 2010-1-11 | 北京邮电大学 | 2011-10-26 |
| 143 | 基于改进粒子群优化算法的无线传感器节点联盟生成方法 | 邱雪松；熊翱；关志丽；亓峰；杨杨；芮兰兰；高志鹏 | ZL 2010 1 0034063.0 | 2010-1-13 | 北京邮电大学 | 2011-5-11 |
| 144 | 基于认知技术的室内覆盖设备干扰解决方案 | 刘元安；孙剑锋；谢刚；高锦春；韩潇；袁东明；韩宝 | ZL 2010 1 0101166.4 | 2010-1-26 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 145 | 可变轮径的车轮 | 李端玲；廖启征；林惟锓；李鹏；邹存伟；张振华；王兴泽 | ZL 2010 1 0117489.2 | 2010-3-4 | 北京邮电大学 | 2011-10-12 |
| 146 | 基于非圆齿轮的变速传动机构 | 廖启征；魏世民；郭磊；王超 | ZL 2010 1 0118557.7 | 2010-3-4 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 147 | 基于用户存储行为的数据备份方法 | 姚文斌；王枞；肖达；刘建毅；伍淳华；陈钊 | ZL 2010 1 0132752.5 | 2010-3-26 | 北京邮电大学 | 2011-12-14 |
| 148 | 利用微流体注入技术且波长可调的二维光子晶体解复用器 | 田慧平；翟羿；纪越峰 | ZL 2010 1 0138228.9 | 2010-4-2 | 北京邮电大学 | 2011-8-24 |
| 149 | 一种抽取关键词的方法 | 李蕾；王骏；刘冬雪 | ZL 2010 1 0218156.9 | 2010-6-24 | 北京邮电大学 | 2011-12-7 |
| 150 | 双转子径向驱动式啮合电机 | 魏世民；廖启征；李瑞华 | ZL 2010 1 0230109.6 | 2010-7-13 | 北京邮电大学 | 2011-11-30 |
|  | 对反直观量子密钥分配 | 高飞；张华； |  |  |  |  |
| 151 | 系统的单光子分束攻击 | 秦素娟；郭奋卓； | ZL 2010 1 0234822.8 | 2010-7-23 | 北京邮电大学 | 2011-12-7 |
|  | 方法 | 张劼；温巧燕 |  |  |  |  |
|  | 一种对傅里叶变换量子 | 高飞；张华； |  |  |  |  |
| 152 | 秘密共享系统的攻击方 | 宋婷婷；秦素娟； | ZL 2010 1 0234837.4 | 2010-7-23 | 北京邮电大学 | 2011-12-7 |
|  | 法 | 温巧燕 |  |  |  |  |
| 153 | 适用于数字水印技术的语音信号处理装置 | 张茹；曹晨磊；朱芸茜；李虔；钮心忻 | ZL 2010 2 0148394.2 | 2010-4-1 | 北京邮电大学 | 2011-9-7 |
| 154 | 便携式无线电测向装置 | 刘元安；黎淑兰；于翠屏；刘鑫；苏明；梁言；魏添翼 | ZL 2010 2 0188700.5 | 2010-5-7 | 北京邮电大学 | 2011-3-23 |
|  |  | 邓中亮；徐连明； |  |  |  |  |
| 155 | 一种无线传感监控装置 | 刘晨；毕乾； | ZL 2010 2 0292953.7 | 2010-8-13 | 北京邮电大学 | 2011-4-6 |
|  |  | 薛广普 |  |  |  |  |
|  |  | 邓中亮，徐连明， |  |  |  |  |
| 156 | 控制终端和系统 | 毕乾，刘晨， | ZL 2010 2 0292949.0 | 2010-8-13 | 北京邮电大学 | 2011-6-22 |
|  |  | 薛广普 |  |  |  |  |
|  |  | 张恒文；张敏； |  |  |  |  |
| 157 | 医用熔蜡恒温箱 | 白国超；李端玲； | ZL 2010 2 0516130.8 | 2010-9-3 | 北京邮电大学 | 2011-6-22 |
|  |  | 赵一云；李学明 |  |  |  |  |
| 158 | 显示控制系统及其通信系统、显示设备和显示控制设备 | 孙岩；罗红；隋玉亮；曹京伟 | ZL 2010 2 0537258.2 | 2010-9-19 | 北京邮电大学 | 2011-4-27 |
| 159 | 一种基因检测设备 | 邓中亮；葛悦涛；曹其可；韩可 | ZL 2011 2 0027569.9 | 2011-1-27 | 北京邮电大学 | 2011-9-28 |
| 160 | 一种单元化储备粮仓 | 翟江临；吴子丹；周慧玲；曹阳；赵会义；侯文庆；杨军；王华英；周晓光；邱平；吴国胜；刘继辉；苏志远；刘玉坤 | ZL 2011 2 0102208.6 | 2011-4-8 | 国家粮食局科学研究院国贸工程设计院北京邮电大学 | 2011-11-16 |