**2015年授权专利（共 244 项）**

其中：发明专利：235 项，实用新型：9 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** |
|  | 一种移动多跳中继网络中分布式最优中继选择方法 | 宋 梅，魏翼飞，于 飞，滕颖蕾，吴永东，张 勇，满 毅，刘宁宁 | ZL 2009 1 0176171.9 | 2009-9-24 | 北京邮电大学 | 2015-3-25 |
|  | 一种多跳协同网络的多业务分集调度方法 | 张 勇，滕颖蕾，宋 梅，董 宇，魏翼飞，戴 超，刘仙灵，王 莉，牛 放 | ZL 2009 1 0178814.3 | 2009-9-27 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 一种面向无线网络的认知路由协议 | 宋 梅，戴 超，张 勇，滕颖蕾，魏翼飞，房孝敬，赵君艳，王 莉，邱 琳 | ZL 2009 1 0178815.8 | 2009-9-27 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 一种认知路由协议与实现方法 | 张 勇，宋 梅，魏翼飞，滕颖蕾，戴 超，刘仙灵，满 毅，王 莉，王小军 | ZL 2009 1 0178840.6 | 2009-9-28 | 北京邮电大学 | 2015-8-5 |
|  | 多波长无源光网络系统、其保护方法及多波长远端节点 | 张 民，刘 磊，王东昱，陈 雪，张治国 | ZL 2009 1 0235891.8 | 2009-10-28 | 北京邮电大学 | 2015-1-14 |
|  | 一种移动网络中用户偏好的获取方法及系统 | 孟祥武，张玉洁，王立才，张向阳，王洪明，张建成 | ZL 2009 1 0238504.6 | 2009-11-20 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 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 0120039.9 | 2010-1-29 | 北京邮电大学，中兴通迅股份有限公司 | 2015-7-22 |
|  | 离散频谱条件的认知高速无线通信系统设计方法 | 张 勇，宋 梅，滕颖蕾，沈哲夫，戴 超，陈广泉，王 莉，魏翼飞，满 毅，刘宁宁 | ZL 2010 1 0135563.3 | 2010-3-26 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 基于频谱空洞不均匀性的频谱接入方法及系统 | 王卫东，张英海，王首峰，李 凡 | ZL 2010 1 0147603.6 | 2010-4-14 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 上/下行天线拉远装置、发射机、接收机和信道测量方法 | 张建华，张 平，张 煜，熊 飞，王 强 | ZL 2010 1 0240099.4 | 2010-7-28 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 资源分配方法及其装置 | 刘 芳，刘元安，刘凯明，谢 刚，林乐翔，张洪光 | ZL 2010 1 0536651.4 | 2010-11-9 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 一种用于人脸识别的局部特征提取方法 | 董 远，魏 喆 | ZL 2010 1 0541111.5 | 2010-11-12 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 四层结构的体育视频中足球项目检测系统及实现 | 董 远，张纪伟 | ZL 2010 1 0567763.6 | 2010-12-1 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 基于用户社会属性的P2P内容分发方法及系统 | 张玉洁，孟祥武，黄永生，马文明，张玮宇，李建强 | ZL 2010 1 0590894.6 | 2010-12-15 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 一种支持下一代信令（NSIS)的GGSN的功能及流程设计 | 王 莉，张 勇，王景尧，宋 梅，魏翼飞，满 毅，王佳佳，王 琼 | ZL 2010 1 0608042.5 | 2010-12-16 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 认知网络架构及其自配置方法 | 满 毅，滕颖蕾，张 勇，宋 梅，杨 帆，陈 铮，王 莉，魏翼飞，戴 超，陈广泉 | ZL 2010 1 0608068.X | 2010-12-16 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 在认知无线电中获取控制信道资源的方法和装置 | 张英海，王卫东，王首峰，李 凡 | ZL 2010 1 0608894.4 | 2010-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-7-29 |
|  | 一种移动负载均衡方法 | 彭木根，陈 俊，曾繁声，王文博 | ZL 2011 1 0001093.6 | 2010-1-5 | 北京邮电大学 | 2015-5-13 |
|  | MAC层ARQ参数的自适应调整方法 | 王立芊，傅 薇，陈 雪，王 宁，姜欣廷，臧 璆 | ZL 2011 1 0054034.5 | 2011-3-7 | 北京邮电大学 | 2015-1-14 |
|  | 一种SIP终端及其会话处理方法 | 程 渤，刘传昌，章 洋，陈俊亮，商彦磊，吴步丹，秦 斯 | ZL 2011 1 0065712.8 | 2011-3-17 | 北京邮电大学 | 2015-7-8 |
|  | 基于探针预测的网络故障定位方法 | 王智立，高志鹏，吴顺安，邱雪松，李文璟，乔 焰，王 颖 | ZL 2011 1 0066944.5 | 2011-3-18 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 智能六面体装置及其拼接装置、控制系统、控制方法 | 高 立，任旭鹏，陈 杰 | ZL 2011 1 0069307.3 | 2011-3-22 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 一种针对IP多媒体子系统的RTP威胁的检测方法和系统 | 苏 森，王玉龙，杨放春，徐 鹏，双 锴，于晓燕，沈佳坤，童 绥 | ZL 2011 1 0080704.0 | 2011-3-31 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 宽带光接入数据的下行及上行传输方法 | 陈 雪，王 道，王立芊，纪越峰 | ZL 2011 1 0086907.0 | 2011-4-7 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 一种基于WS协议的信息卡认证方法及系统 | 章 洋，吴步丹，程 渤，陈俊亮，周海静 | ZL 2011 1 0149978.0 | 2011-6-3 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 一种实现时间同步传送的OTN设备及方法 | 杨鹏飞，王立芊， 陈 雪，房 超，孙曙和，陈江峰 | ZL 2011 1 0174615.2 | 2011-6-24 | 北京邮电大学，北京格林威尔科技发展有限公司 | 2015-10-28 |
|  | 载波聚合场景下多用户MIMO资源调度方法 | 郭彩丽，雷 娜，魏 东，冯春燕，曾志民 | ZL 2011 1 0175737.3 | 2011-6-27 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 相干光OFDM系统中改进的符号同步算法 | 乔耀军，徐艳飞，纪越峰 | ZL 2011 1 0178546.2 | 2011-6-29 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种用于移动智能终端的文件加密方法和系统 | 卞佳丽，张峻明，邝 坚，鲁 琲 | ZL 2011 1 0182211.8 | 2011-6-30 | 北京邮电大学 | 2015-9-2 |
|  | 一种基于半导体光放大器中非线性偏振旋转效应的全光量化编码器 | 王宏祥，文花顺，纪越峰 | ZL 2011 1 0189445.5 | 2011-7-7 | 北京邮电大学 | 2015-1-28 |
|  | 基于用户体验交互的流媒体质量检测报告的实现方法 | 杜海清，刘 勇，徐静涛，王凤纯，陈丽珊，徐克辉，孟欣欣，胡 文，李湘平 | ZL 2011 1 0189377.2 | 2011-7-7 | 北京东方文骏软件科技有限责任公司，北京邮电大学 | 2015-9-23 |
|  | 基于非再生中继方式的中继转发的控制方法和装置 | 龙 航，旷婧华，王方向，张月莹，郑 侃，王文博 | ZL 2011 1 0205200.7 | 2011-7-21 | 北京邮电大学 | 2015-6-17 |
|  | 一种大规模实时统一消息空间的方法及其系统 | 章 洋，程 渤，吴步丹，陈俊亮，谢 辉，石瑞生，顾平丽，柴兆航 | ZL 2011 1 0248653.8 | 2011-8-26 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 一种信道参数估计方法和系统 | 张建华，张 平，高新颖，熊艳伟 | ZL 2011 1 0251597.3 | 2011-8-29 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 一种用于目标识别和跟踪的纹理特征提取方法 | 樊利民 | ZL 2011 1 0250170.1 | 2011-8-29 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 一种用于人体检测的人体局部特征提取方法 | 樊利民 | ZL 2011 1 0250170.1 | 2011-8-29 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 基于光采样的射频频率测量方法及装置 | 戴一堂，闫 励， 徐 坤，伍 剑， 李 岩，洪小斌， 郭宏翔，左 勇， 林金桐 | ZL 2011 1 0262127.7 | 2011-9-6 | 北京邮电大学 | 2015-8-26 |
|  | 一种可配置服务的综合资源监测管理系统及其方法 | 章 洋，吴步丹，程 渤，陈俊亮，赵 帅 | ZL 2011 1 0262713.1 | 2011-9-7 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 多载波光信号产生方法及装置 | 李建平，席丽霞， 张晓光，张文博 | ZL 2011 1 0280966.1 | 2011-9-20 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种基于用户身份过滤的方法以及防火墙 | 裘晓峰，郝明阳，赵 粮，张春红，成 城，纪 阳 | ZL 2011 1 0303744.7 | 2011-9-29 | 北京邮电大学 | 2015-1-28 |
|  | 一种优化的移动传感器网络三维定位方法 | 孙咏梅，王照宇，纪越峰 | ZL 2011 1 0307716.2 | 2011-10-12 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 耗散孤子主动锁模光纤激光器 | 伍 剑，王瑞鑫， 徐 坤，戴一堂， 李 岩，林金桐 | ZL 2011 1 0328047.7 | 2011-10-25 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 可见光局域网双工通信方法 | 张明伦 | ZL 2011 1 0344441.X | 2011-11-3 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 集中式频谱灵活光网络信息同步方法及系统 | 赵永利，张 杰，俞子燕，喻 松，顾畹仪，纪越峰 | ZL 2011 1 0346068.1 | 2011-11-4 | 北京邮电大学 | 2015-1-14 |
|  | 基于层译码处理的的LDPC译码器及译码方法 | 刘 佳，康桂霞，张 平，朱 莹 | ZL 2011 1 0351234.7 | 2011-11-8 | 北京邮电大学 | 2015-5-6 |
|  | 波分时分混合无源光网络系统 | 程远兵，伍 剑，林金桐 | ZL 2011 1 0355865.6 | 2011-11-10 | 北京邮电大学 | 2015-4-29 |
|  | 移动自组织网络中基于服务的协商方法 | 高志鹏，芮兰兰，陈 侃，杨 扬，李文璟，亓 峰，陈兴渝 | ZL 2011 1 0359934.0 | 2011-11-14 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 无线传感器网络的故障恢复方法 | 亓 峰，邱雪松，高 娟，詹志强，王 颖，熊 翱，王智立 | ZL 2011 1 0359932.1 | 2011-11-14 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种无线接纳控制方法和装置 | 李 曦，赵宜生，徐全盛，李 屹，纪 红，王 珂 | ZL 2011 1 0401434.9 | 2011-12-6 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 一种视频编码的编码模式选择方法及装置 | 崔岩松，蔡晓霞，任维政，邓中亮，刘 欣，段大高  | ZL 2011 1 0403133.X | 2011-12-7 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 控制信道资源分配方法以及基于其的终端盲检测方法 | 田 辉，张 平，林尚静，徐玲玲，黄 姚 | ZL 2011 1 0404630.1 | 2011-12-7 | 北京邮电大学 | 2015-2-25 |
|  | 一种提升射频放大器效率的认知极化状态调制方法 | 冯春燕，魏 冬，吴晓彬，郭彩丽，曾志民 | ZL 2011 1 0416961.7 | 2011-12-13 | 北京邮电大学 | 2015-6-3 |
|  | 一种实现负载均衡的方法、设备与系统 | 双 锴，台 璇，徐 鹏，王玉龙，苏 森 | ZL 2011 1 0425135.9 | 2011-12-16 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 基于蚁群优化的离散功率控制方法 | 许晓东，陶小峰，王 达，张丹婷，崔琪楣，王 强，张 平，吴德壮，尹 越 | ZL 2011 1 0433643.1 | 2011-12-21 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 二维光子晶体最大绝对带隙结构优化方法 | 俞重远，王东林，刘玉敏，冯 昊，郭晓涛 | ZL 2011 1 0433693.X | 2011-12-21 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 基于能量有效性的无线通信资源分配方法和系统 | 张建华，张 平，姜 蕴 | ZL 2011 1 0436381.4 | 2011-12-22 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 基于随机循环矩阵的模拟压缩感知采样方法及系统 | 陶小峰，崔琪楣，杨现俊，许晓东，张 平 | ZL 2011 1 0457171.3 | 2011-12-30 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 一种基于LDAP的配置管理方法和系统 | 章 洋，程 渤，吴步丹，陈俊亮，陈大伟 | ZL 2012 1 0001176.X | 2012-1-4 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 半导体量子点平衡组份的计算方法 | 王东林，周 帅，俞重远，刘玉敏，叶 寒，赵 龙，卢鹏飞，韩利红 | ZL 2012 1 0001175.5 | 2012-1-4 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 一种滑动电接触模拟测试系统 | 周怡琳，许良军，刘利彪，朱 萌 | ZL 2012 1 0007486.2 | 2012-1-11 | 北京邮电大学 | 2015-10-7 |
|  | 一种多点协作传输场景下的有限反馈方法及系统 | 张天魁，马 俊，冯春燕，宁伟东，黄 蓉 | ZL 2012 1 0009021.0 | 2012-1-12 | 北京邮电大学 | 2015-7-8 |
|  | 虚拟机存储数据迁移方法和装置 | 马彦青，王洪波，程时端 | ZL 2012 1 0012969.1 | 2012-1-16 | 北京邮电大学 | 2015-7-25 |
|  | 一种多小区协作场景中减小反馈量的方法和系统 | 张天魁，马 俊，曾志民，赵文秀，黄 蓉 | ZL 2012 1 0009063.4 | 2012-1-22 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 基于认知无线电技术的干扰测量及干扰规避方法 | 许晓东，张 平，汪 赛，徐 舟，张慧鑫，陶小峰，崔琪楣，王 强，尹 越 | ZL 2012 1 0034257.X | 2012-2-15 | 北京邮电大学 | 2015-2-11 |
|  | 蜂窝通信系统中的物理小区标识自适应分配方法 | 彭木根，闵仕君，魏 垚，王文博 | ZL 2012 1 0034985.0 | 2012-2-16 | 北京邮电大学 | 2015-2-11 |
|  | 一种非连续接收模式下多用户上行控制信号的发送方法 | 田 辉，张 平，刘宝玲，林尚静 | ZL 2012 1 0065866.1 | 2012-3-13 | 北京邮电大学 | 2015-7-8 |
|  | 一种基于信道测量的多径信号分量提取方法及装置 | 贺 媛，武穆清，赵 敏，王婷婷，徐春秀，郭起霖，郑倩倩，郭 嵩，胡 骞，邹 鹏，张殿宝，张 姣，于得水，贾贵源，周攀峰，邸士萍，葛淑云，祁利涛，华 尧 | ZL 2012 1 0068809.9 | 2012-3-15 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 一种复杂数据结构在代码静态测试中的处理方法和装置 | 黄俊飞，周虹伯，宫云战，金大海，王雅文 | ZL 2012 1 0071743.9 | 2012-3-16 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 一种图形聚合中的消息分发方法及装置、系统 | 程 渤，章 洋，陈俊亮，李 强 | ZL 2012 1 0072830.6 | 2012-3-19 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 协作传输节点和配对用户的选择方法 | 田 辉，张 平，裴郁杉，李宏彬，孙云翔 | ZL 2012 1 0080914.4 | 2012-3-23 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种中继蜂窝网络的频率规划方法与装置 | 张天魁，杨 星，曹金龙，冯春燕 | ZL 2012 1 0084398.2 | 2012-3-27 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 基于动态时隙划分的频谱检测系统及方法 | 冯志勇，张 平，彭立军，刘 尚，李晓帆，王 颖 | ZL 2012 1 0091323.7 | 2012-3-30 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 一种虚拟机实时能耗计量方法 | 王 颖，亓 峰，李妍霏，熊 翱，李文璟，邱雪松，孟洛明 | ZL 2012 1 0137864.9 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 一种异构无线网络环境下的多业务动态带宽分配方法 | 田 辉，张 平，费文超，连蓉蓉 | ZL 2012 1 0137241.1 | 2012-5-4 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 一种家庭网关及其区分用户身份的方法 | 关建峰，张宏科，许长桥，权 伟，曹远龙，文 新，赵付涛，刘诗维 | ZL 2012 1 0141291.7 | 2012-5-8 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种基于选择载波调制的多载波传输的方法及装置 | 赵 慧，赵 龙，郑 侃，王文博 | ZL 2012 1 0144167.6 | 2012-5-10 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 一种P2P流媒体系统仿真平台及性能评价方法 | 双 锴，于 洁，王玉龙，徐 鹏，苏 森 | ZL 2012 1 0157359.0 | 2012-5-18 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 一种VoIP中基于ICE协议的快速私网穿越方法 | 双 锴，朱 潇，苏 森，徐 鹏，王玉龙 | ZL 2012 1 0160837.3 | 2012-5-22 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 一种VoIP中基于语音可达性的融合穿越方法 | 双 锴，朱 潇，苏 森，徐 鹏，王玉龙 | ZL 2012 1 0160885.2 | 2012-5-22 | 北京邮电大学 | 2015-9-2 |
|  | 频隙资源重构方法 | 张 民，张力方， 陈 雪，张 娟， 谢久雨 | ZL 2012 1 0176758.1 | 2012-5-31 | 北京邮电大学 | 2015-2-4 |
|  | 分布式天线通信系统及越区切换方法 | 许晓东，陶小峰，罗成金，刘 雅，张 平，陈 鑫，王 达，唐智灵 | ZL 2012 1 0183706.7 | 2012-6-5 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 多模终端选择能够保证服务质量的目标网络的方法 | 刘元安，周 杰，吴 帆，张立佳，张洪光，唐碧华，范文浩，杨 洋 | ZL 2012 1 0185084.1 | 2012-6-6 | 北京邮电大学，华为技术有限公司 | 2015-5-20 |
|  | 基于正交空时编码的单小区固定中继的多播传输方法 | 王晓湘，龚文熔，张海波，唐名威，王玉龙 | ZL 2012 1 0184825.4 | 2012-6-6 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种实现虚拟网络映射的方法 | 廖建新，徐 童，朱晓民，王 晶，卿苏德，王敬宇，张乐剑，戚 琦 | ZL 2012 1 0184748.2 | 2012-6-7 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 协作多点传输系统中协同传输设备的下行传输功率分配方法 | 崔琪楣，张 平，陶小峰，罗 冰，艾雷克斯·杜胡日可， 尤瑞·哈玛哈拉林 | ZL 2012 1 0191323.4 | 2012-6-11 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 全光OFDM信号光层网络编码的实现方法和装置 | 柏 琳，李丽君，顾仁涛，纪越峰 | ZL 2012 1 0188852.9 | 2012-6-11 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 一种认知MAC协议的实现方法 | 滕颖蕾，张 勇，宋 梅，苑金辉，魏翼飞，王 莉，何志峰，满 毅，马 跃，刘宁宁 | ZL 2012 1 0212667.9 | 2012-6-21 | 北京邮电大学 | 2015-2-25 |
|  | 一种图像分割方法及系统 | 王晓茹，余志洪，邬书哲，李 旭，辛海明，张 宇 | ZL 2012 1 0224358.3 | 2012-6-28 | 北京邮电大学 | 2015-2-4 |
|  | 一种优化无线环境下TCP协议的方法 | 田 辉，张 平，林尚静，王 斌 | ZL 2012 1 0228517.7 | 2012-7-2 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 自适应调整测量周期的日志型最小化路测的实现方法 | 田 辉，张 平，林尚静，王 斌 | ZL 2012 1 0229487.1 | 2012-7-3 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 扫频源瞬时频率检测方法与系统 | 闫 励，戴一堂，谢小军，王瑞鑫，高宇洋，徐 坤，林金桐 | ZL 2012 1 0232840.1 | 2012-7-5 | 北京邮电大学 | 2015-2-4 |
|  | 基于可见光通信的宽带接入装置及方法 | 韩大海，刘义乐，张 民，焦 璐，李 青 | ZL 2012 1 0236047.9 | 2012-7-6 | 北京邮电大学 | 2015-2-4 |
|  | 异构网络下基于反馈信息的业务分流系统及方法 | 冯志勇，张 平，王 莹，连 浩，徐 鼎，翁丽娜，张奇勋 | ZL 2012 1 0240523.4 | 2012-7-11 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 基于AP权重自适应调整的位置指纹定位算法 | 崔琪楣，张 平，邓金刚，张雪菲，史玉龙 | ZL 2012 1 0241376.2 | 2012-7-11 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种基于格基约减的多入多出预编码码本生成方法 | 赵 慧，张晓然，郑 斌，周小平 | ZL 2012 1 0283156.6 | 2012-8-9 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 基于内容特征和主题特征的文本分组聚类方法 | 卢美莲，李佳珊，王明华，叶小卫，刘金亮，曹一鸣 | ZL 2012 1 0285275.5 | 2012-8-10 | 北京邮电大学，北京格致璞科技有限公司 | 2015-7-22 |
|  | 基于低功率基站分布密度的分层蜂窝网络基站休眠方法 | 王 莉，宋 梅， 张 勇，马 跃，朱 文，满 毅，都晨辉，王 萍，刘 洋，刘宁宁， 邢益海 | ZL 2012 1 0285583.8 | 2012-8-10 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 一种数据传输方法及装置 | 许长桥，关建峰，张宏科，刘天娇，贾世杰，黎卓峰 | ZL 2012 1 0291612.1 | 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 | 2015-4-8 |
|  | 一种流媒体资源共享的方法和装置 | 许长桥，张宏科，关建峰，贾世杰，郑寅杰，刘天娇 | ZL 2012 1 0299891.6 | 2012-8-21 | 北京邮电大学 | 2015-2-25 |
|  | 一种MIMO检测方法及装置 | 崔琪楣，张 平，韩 江，陶小峰 | ZL 2012 1 0303676.9 | 2012-8-23 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 基于业务时延需求的频谱聚合方法 | 滕颖蕾，张 勇，宋 梅，王 莉，刘媛媛，李元峰，翁 航，都晨辉，王小军，高 鹏 | ZL 2012 1 0306246.2 | 2012-8-24 | 北京邮电大学 | 2015-1-14 |
|  | 一种基于Hadoop的软件测试方法、装置和系统 | 黄俊飞，宫云战，陈思勤，金大海，王雅文 | ZL 2012 1 0309446.3 | 2012-8-27 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 一种应用于搜索引擎的情感映射方法与情感句型分析方法 | 张钫炜，刘 浩，陆月明 | ZL 2012 1 0308445.7 | 2012-8-28 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 基于无线信道特征的安全通信系统 | 彭岳星，吴晓华，赵 慧，王文博 | ZL 2012 1 0313991.X | 2012-8-29 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 耦合微带线Bagley Polygon功率分配器 | 吴永乐，李久超，刘元安，黎淑兰，于翠屏，苏 明 | ZL 2012 1 0320143.1 | 2012-8-31 | 北京邮电大学 | 2015-1-21 |
|  | 基于新闻内容和主题特征的个性化新闻推荐装置和方法 | 卢美莲，刘金亮，叶小卫，王明华，曹一鸣，李佳珊 | ZL 2012 1 0320475.X | 2012-8-31 | 北京邮电大学，北京格致璞科技有限公司 | 2015-4-22 |
|  | 一种交通安全信息的多跳广播方法 | 罗 涛，张 磊，刘瑞娜，李剑峰，郝建军，刘丹谱，尹长川 | ZL 2012 1 0320545.1 | 2012-8-31 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 基于RFID的电网设备巡检装置及巡检方法 | 吴 帆，于本浩，刘元安，张洪光，唐碧华 | ZL 2012 1 0320421.3 | 2012-8-31 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 存储视频日志的方法和系统 | 许长桥，关建峰，张宏科，曹远龙，贾世杰，刘天娇，郑寅杰 | ZL 2012 1 0328433.0 | 2012-9-6 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 突发事件热点话题的识别与评估装置 | 陈莉萍，杜军平，宋茂强 | ZL 2012 1 0327979.4 | 2012-9-6 | 北京邮电大学 | 2015-6-17 |
|  | 一种多用户OFDM系统资源分配方法 | 毛识博，李巍海， 俎云霄，侯 宾， 刘 刚，陈自强， 李 喆，宋 梅， 高 婧，钟昕城， 张健明，蒋于岸 | ZL 2012 1 0357226.8 | 2012-9-21 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 基于链路破坏度的动态自适应的路由震荡抑制方法 | 李 昕，马玉洁，陈山枝，金 晶，王寅庆，杨 宇，李春秀 | ZL 2012 1 0355432.5 | 2012-9-21 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 基于多维相似度的个性化新闻推荐方法 | 叶小卫，曹一鸣，卢美莲，王明华，李佳珊，刘金亮 | ZL 2012 1 0355209.0 | 2012-9-21 | 北京格致璞科技有限公司，北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 预选择最小距离指标冗余机器人动态避障方法 | 贾庆轩，张倩茹，高 欣，陈 刚，宋荆洲 | ZL 2012 1 0355341.1 | 2012-9-21 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 基于耦合混沌映射系统的并行伪随机比特发生器 | 王世红，梁仁夫，周 琥 | ZL 2012 1 0364841.1 | 2012-9-27 | 北京邮电大学 | 2015-8-26 |
|  | 基于粒子群算法的多模终端选择目标网络的方法 | 唐碧华，吴 帆，张立佳，张洪光，范文浩，刘元安 | ZL 2012 1 0376440.8 | 2012-9-29 | 北京邮电大学,华为技术有限公司 | 2015-6-24 |
|  | 一种网络异常流量监测方法及装置 | 鲁 松，邹 昕，周 立，张 良，关建峰，许长桥，张 能，张宏科 | ZL 2012 1 0380541.2 | 2012-9-29 | 北京邮电大学， 国家计算机网络与信息安全管理中心 | 2015-9-16 |
|  | 一种用于测量用户业务体验质量的方法 | 郑 侃，贺 媛，王文博 | ZL 2012 1 0382539.9 | 2012-10-10 | 北京邮电大学 | 2015-1-21 |
|  | 一种分布式用户行为日志预测网络监管方法及系统 | 张宏科，关建峰，许长桥，曹远龙，权 伟，张朝贵，戴 彧 | ZL 2012 1 0382322.8 | 2012-10-10 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 基于P2P技术的分布式负载均衡系统和方法 | 赵 耀，宋颖莹，彭书凯，邹志勇，杨放春，邹 华，孙其博，林荣恒，李静林，刘志晗 | ZL 2012 1 0384185.1 | 2012-10-11 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 一种视频点播方法、系统、代理节点及媒体服务器 | 许长桥，关建峰，张宏科，贾世杰，郑寅杰，王 目 | ZL 2012 1 0384560.2 | 2012-10-11 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 蜂窝网络实现吞吐率最大化的D2D多播机会调度方法 | 王晓湘，翟 静，王冬宇，王玉龙，龚文熔，张鸿涛 | ZL 2012 1 0400886.X | 2012-10-19 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 基于类内变化字典和训练图像的稀疏表示人脸识别方法 | 邓伟洪，胡佳妮，郭 军 | ZL 2012 1 0411771.0 | 2012-10-25 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 多天线系统的基于网络编码的基站与用户联合传输方法 | 彭木根，赵中原，韩 斌，谢信乾，王文博 | ZL 2012 1 0421405.3 | 2012-10-29 | 北京邮电大学 | 2015-6-17 |
|  | 一种多用户OFDM系统的子信道—功率分配方法 | 贾 越，李巍海， 俎云霄，侯 宾， 陈自强，刘 刚， 李 喆，高 婧， 宋 梅，钟昕城， 郑建涛 | ZL 2012 1 0426053.0 | 2012-10-30 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种磁阻式倾角传感器 | 郭 磊，廖启征，孟祥珺，卢光磊，石俊峥 | ZL 2012 1 0428308.7 | 2012-10-31 | 北京邮电大学 | 2015-1-21 |
|  | 基于网络热点话题的图像高级语义标注、检索方法及装置 | 王晓茹，余志洪，杜军平，维旭光，孙朝阳，林 晨 | ZL 2012 1 0431912.5 | 2012-11-1 | 北京邮电大学 | 2015-8-12 |
|  | 一种药品称重检测系统 | 庄育锋，郭 磊，廖启征，翟 宇，张冠一，孟祥珺，卢光磊 | ZL 2012 1 0448671.5 | 2012-11-9 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 一种预取视频段的方法和装置 | 许长桥，关建峰，张宏科，贾世杰，王 目，郑寅杰，谢晓君 | ZL 2012 1 0448650.3 | 2012-11-9 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 一种自动网络配线装置和配线方法 | 魏世民，郭 磊，杨 政，韩 钊，王 超 | ZL 2012 1 0459007.0 | 2012-11-14 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种基于历史数据实现拓扑感知的虚拟网络映射方法 | 廖建新，张 磊，卿苏德，徐 童，沈奇威，张乐剑，戚 琦 | ZL 2012 1 0461017.8 | 2012-11-16 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 用于视频多跳传输的自适应帧长计算方法 | 段鹏瑞，马华东，钱 乐 | ZL 2012 1 0461439.5 | 2012-11-16 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 蜂窝移动通信系统网络自组织中的小区中断探测定位方法 | 彭木根，马 昱，薛文倩，李 健 | ZL 2012 1 0504474.0 | 2012-11-30 | 北京邮电大学 | 2015-1-14 |
|  | 基于干扰抑制和用户差异性宽带需求的频谱分配方法 | 许晓东，陶小峰，徐 舟，张慧鑫，张 平 | ZL 2012 1 0515006.3 | 2012-12-4 | 北京邮电大学 | 2015-8-19 |
|  | 一种基于极化距离方差的频谱感知方法 | 郭彩丽，林 琳，曾志民，吴晓彬，冯春燕 | ZL 2012 1 0525419.X | 2012-12-5 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 一种基于隔离度的TD-LTE系统上行功率控制方法 | 郭彩丽，郭玉婷，厉东明，李晓明，曾志民，冯春燕 | ZL 2012 1 0525465.X | 2012-12-5 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 一种实现大规模数据传输的多任务调度方法 | 苏 森，双 锴，王艺文，徐 鹏，王玉龙 | ZL 2012 1 0521584.8 | 2012-12-6 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 一种基于Socks5协议的通用防火墙穿越方法 | 双 锴，徐 鹏，罗 晗，王玉龙，苏 森 | ZL 2012 1 0525787.4 | 2012-12-7 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 不同基站下用户间通信模式的选择方法 | 王 莹，林文轩，聂高峰，王 寻，张纬栋 | ZL 2012 1 0524751.4 | 2012-12-7 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 蜂窝与D2D混合网络中避免蜂窝通信对D2D通信干扰的方法 | 漆 渊，王乐菲，彭 涛，刘子杨 | ZL 2012 1 0532162.0 | 2012-12-11 | 北京邮电大学 | 2015-6-24 |
|  | 分布式数据的一致性维护系统和方法 | 赵 耀，宋颖莹，杨放春，邹 华，牛 琨，张文涛，万 能，彭书凯，邹志勇 | ZL 2012 1 0535376.3 | 2012-12-12 | 北京邮电大学 | 2015-11-4 |
|  | 用于无线自组织网络路由的邻居节点判定方法 | 段鹏瑞，马华东，李 强，李文生 | ZL 2012 1 0538775.5 | 2012-12-13 | 北京邮电大学 | 2015-1-7 |
|  | 一种4-6-4混合协议网络中分布式网关系统和访问方法 | 赵 钦，王振华，黄小红，张 燕，林潇俊，闫 屾，赵晶晶 | ZL 2012 1 0540826.8 | 2012-12-13 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 一种新型机器人运动学建模方法 | 贾庆轩，吴楚锋，陈 钢，孙汉旭，褚 明 | ZL 2012 1 0544214.6 | 2012-12-17 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种基于Y型结构和弯曲波导集成的光子晶体合波器 | 纪越峰，田惠平，张艳红，申冠生，吴南南 | ZL 2012 1 0554754.2 | 2012-12-19 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 基于模拟退火算法的多模终端扇区选择方法 | 刘元安，周 杰，吴 帆，张立佳，张洪光，唐碧华，范文浩，杨 洋 | ZL 2012 1 0559054.2 | 2012-12-20 | 北京邮电大学，华为技术有限公司 | 2015-2-18 |
|  | 一种发布订阅系统及其通知消息处理方法 | 章 洋，陈俊亮，柴兆航 | ZL 2012 1 0562319.4 | 2012-12-21 | 北京邮电大学 | 2015-7-8 |
|  | 一种多模移动终端选择高服务质量扇区的方法 | 刘元安，周 杰，吴 帆，张立佳，张洪光，唐碧华，范文浩，杨 洋 | ZL 2012 1 0564313.0 | 2012-12-21 | 北京邮电大学，华为技术有限公司 | 2015-7-15 |
|  | 一种16:66路信号变换及并行同步检测方法 | 张 民，李启旺，王焱红，韩卫平 | ZL 2012 1 0564649.7 | 2012-12-21 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 弹性光网络中资源感知的路由与频谱资源分配方法和系统 | 张 民，王 磊，黄善国，陈 雪，张治国 | ZL 2012 1 0568557.6 | 2012-12-24 | 北京邮电大学 | 2015-8-5 |
|  | 一种可再生能源供能基站接入选择方法和系统 | 冯志勇，张 平，许 颖，张雨驰，张奇勋 | ZL 2012 1 0576566.X | 2012-12-26 | 北京邮电大学 | 2015-2-4 |
|  | 基于业务特征的通信业务预测方法 | 冯志勇，张 平，陈亚迷，石 聪，尹 鹏，刘 庆，杨 栋，张奇勋，马云飞，王 莹，陈 施，尉志青，庄 荔，宋浩明，陶永燕 | ZL 2012 1 0576075.5 | 2012-12-26 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 一种瓦斯事故原因的分析方法及其系统 | 吴步丹，章 洋，程 渤，杨 志，陈俊亮，王大路 | ZL 2012 1 0573620.5 | 2012-12-26 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 认知无线网络拓扑重构方法与系统 | 冯志勇，张 平，贺 倩，张奇勋 | ZL 2012 1 0581866.7 | 2012-12-27 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 一种全光模数转换设计方法 | 伍 剑，魏世乐，姚 辰 | ZL 2012 1 0586048.6 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 一种多模终端多通道并行通信的流量分配方法 | 刘元安，范文浩，吴 帆，唐碧华，张洪光，杜晓萌 | ZL 2012 1 0585026.8 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 用于裸眼3D显示的蒙板变换人眼跟踪方法 | 桑新柱，于迅博，赵天奇，刑树军，颜玢玢，蔡元发 | ZL 2012 1 0584725.0 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-8-12 |
|  | 基于连通性的认知网络部署方法与系统 | 冯志勇，张 平，刘建伟，刘晓敏，张奇勋，马思思，张雨驰 | ZL 2012 1 0590327.X | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 认知协作中继转发方法及系统 | 冯志勇，张 平，马思思，张奇勋，贺 倩，尉志青，刘建伟，王 璁，刘晓敏 | ZL 2012 1 0599107.3 | 2012-12-28 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 移动自组网的动态自适应业务恢复方法及装置 | 芮兰兰，杨 杨，王丽君，郭少勇，高志鹏，陈兴渝，邱雪松 | ZL 2012 1 0592963.6 | 2012-12-31 | 北京邮电大学 | 2015-1-21 |
|  | 一种有线无线融合的光纤非对称全双工接入方法和系统 | 马健新，詹 娱 | ZL 2013 1 0003673.8 | 2013-1-6 | 北京邮电大学 | 2015-10-7 |
|  | 一种最大化最小公平多数据流传输调度方法 | 苏 森，双 锴，王艺文，徐 鹏，王玉龙 | ZL 2013 1 0005320.1 | 2013-1-7 | 北京邮电大学 | 2015-5-20 |
|  | 一种无线多跳中继网络中节能路由及功率分配方法 | 魏翼飞，王雅莉，宋 梅，马 跃，王英赫，刘宁宁，雷 旭，满 毅，张 勇，王 莉，滕颖蕾，刘 洋 | ZL 2013 1 0008072.6 | 2013-1-9 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 认知信息与控制信息及业务分离的分层异构移动通信系统 | 冯志勇，刘建伟，张奇勋，马思思，尉志青，王 璁，张 平 | ZL 2013 1 0008040.6 | 2013-1-9 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 一种任意码长的极化编码方法 | 牛 凯，陈 凯 | ZL 2013 1 0011129.8 | 2013-1-11 | 北京邮电大学 | 2015-4-22 |
|  | 一种异步更新的虚节点移交方法 | 张 琦，梁宗闯，忻向军，曹桂兴，陶 滢，王拥军，吕 强，张丽佳，孟 楠，王厚天 | ZL 2013 1 0019355.0 | 2013-1-16 | 北京邮电大学,中国空间技术研究院 | 2015-11-25 |
|  | 一种面接触齿轮传动机构 | 魏世民，廖启征，宋洪舟，郭 磊 | ZL 2013 1 0032505.1 | 2013-1-28 | 北京邮电大学 | 2015-6-17 |
|  | 用于宽带多输入多输出系统的信道仿真仪 | 张建华，熊艳伟，张 平，孙颜良，常 连，刘子建 | ZL 2013 1 0039685.6 | 2013-1-31 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | 一种基于区域划分的空时频谱共享方法和系统 | 冯志勇，张 平，李 乾，张奇勋，马思思 | ZL 2013 1 0039838.7 | 2013-1-31 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 基于通信管道分段化生成标签的管道智能化方法和系统 | 冯志勇，张奇勋，王 颖，尉志青，刘建伟，马思思，张 平 | ZL 2013 1 0039848.0 | 2013-1-31 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | MIMO系统中全双工天线的选择方法 | 李立华，张 平，张妍妍，杨雨苍 | ZL 2013 1 0039485.0 | 2013-1-31 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 基于流量监测的PON中网络编码配对关系管理方法 | 顾仁涛，任乙广，魏 培，纪越峰 | ZL 2013 1 0042318.1 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2015-9-2 |
|  | 以帧为单位的无源光网络网络编码的方法、装置和系统 | 顾仁涛，任乙广，王 震，纪越峰 | ZL 2013 1 0044331.0 | 2013-2-1 | 北京邮电大学 | 2015-12-23 |
|  | 一种云计算的计费方法和计费系统 | 崔毅东，杨 谈，金跃辉，胡 军，李 菁，陈莉萍 | ZL 2013 1 0046126.8 | 2013-2-5 | 北京邮电大学 | 2015-8-5 |
|  | P2P资源定位方法 | 卢美莲，董丽华，张 泽，孙丹华，李慧驰 | ZL 2013 1 0049665.7 | 2013-2-7 | 北京邮电大学 | 2015-10-21 |
|  | 具有网络接口自治选择功能的多接口终端及其工作方法 | 胡 博，陈山枝，宋 浩，战鑫洋，司 琳，邹仕洪，朱 青，潇 洋 | ZL 2013 1 0068341.8 | 2013-3-5 | 北京邮电大学 | 2015-11-4 |
|  | Web服务质量的分布式测量系统和方法 | 赵 耀，李 俊，杨放春，邹 华，张文涛，牛 琨，万 能，孙其博，林荣恒，周顺冬 | ZL 2013 1 0076529.7 | 2013-3-11 | 北京邮电大学 | 2015-11-4 |
|  | 寻呼方法、核心网网元、接入网网元和终端设备 | 时 岩，陈山枝，薛艳云 | ZL 2013 1 0084596.3 | 2013-3-15 | 北京邮电大学 | 2015-12-23 |
|  | 一种CR系统中的频谱切换方法与装置 | 王亚峰，温天伟，李 超 | ZL 2013 1 0108186.8 | 2013-3-29 | 北京邮电大学 | 2015-8-26 |
|  | 一种认知无线电中动态调节预留信道的决策方法及实现装置 | 王亚峰，李 超，温天伟 | ZL 2013 1 0108184.9 | 2013-3-29 | 北京邮电大学 | 2015-9-23 |
|  | 可变步长的LMS自适应滤波算法及滤波器 | 张 民，黄宝起，李启旺，李 青 | ZL 2013 1 0108307.9 | 2013-3-29 | 北京邮电大学 | 2015-9-30 |
|  | 无线中继网络中安全容量与能量消耗的联合优化方法 | 王 莉，宋 梅，马 跃，滕颖蕾，张 勇，马 鑫，刘 洋，魏翼飞，满 毅，都晨辉，冯瑞军 | ZL 2013 1 0112412.X | 2013-4-2 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | LTE多天线系统的传输模式自适应切换方法及装置 | 纪晓东，贾玉玮，李 远，彭木根，靳 浩，王文博 | ZL 2013 1 0117114.X | 2013-4-7 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 基于耦合微带线耦合器的紧凑型宽带双圆极化贴片天线 | 吴永乐，刘 强，苏 明，于翠屏，黎淑兰，刘元安 | ZL 2013 1 0120397.3 | 2013-4-9 | 北京邮电大学 | 2015-2-18 |
|  | 终端测试系统及方法 | 田 辉，林尚静，汲 群，马志刚 | ZL 2013 1 0136246.7 | 2013-4-18 | 北京邮电大学，北京罗博施通信技术有限公司 | 2015-8-5 |
|  | 一种基于内容和反馈的图像检索方法 | 廖建新，徐 童，杨 迪，王敬宇，戚 琦，李彤红，朱晓民 | ZL 2013 1 0141628.9 | 2013-4-22 | 北京邮电大学 | 2015-12-9 |
|  | 基于半参考评估的视频流业务QoE客观评估方法 | 李文璟，孟洛明，刘继春，王智立，陈兴渝，芮兰兰，亓 峰 | ZL 2013 1 0145415.3 | 2013-4-24 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 一种蜂窝与D2D通信混合系统中D2D用户频谱接入方法 | 漆 渊，杨 阳，彭 涛，刘子扬 | ZL 2013 1 0148116.5 | 2013-4-25 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 泛在网络终端选择方法 | 芮兰兰，邱雪松，毛熹玥，杨 杨，郭少勇，高志鹏，熊 翱 | ZL 2013 1 0150776.7 | 2013-4-26 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 基于指数渐变的超宽带功分器 | 吴永乐，张伟伟，黎淑兰，于翠屏，苏 明 | ZL 2013 1 0151532.0 | 2013-4-27 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种控制平面与用户平面自适应功率调整方法 | 许晓东 | ZL 2013 1 0193070.9 | 2013-5-22 | 北京邮电大学 | 2015-8-019 |
|  | 一种室内导航方法及系统 | 罗 红，孙 岩，米家龙 | ZL 2013 1 0199031.X | 2013-5-24 | 北京邮电大学 | 2015-5-27 |
|  | IMT-A系统中的D2D多播通信建立与其无线资源分配方法 | 王晓湘，王汉增，王冬宇，王玉龙，魏 鹏 | ZL 2013 1 0198455.4 | 2013-5-24 | 北京邮电大学 | 2015-9-2 |
|  | 一种智能适配的无线通信网络的组网方法 | 彭木根，江甲沫，李 远，谢信乾，王文博 | ZL 2013 1 0230947.7 | 2013-6-9 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 一种水滴式电化学迁移实验测试系统 | 周怡琳，霍雨佳，杨 盼 | ZL 2013 1 0243169.5 | 2013-6-19 | 北京邮电大学 | 2015-6-10 |
|  | 无线局域网中多个AP信道及功率的联合自配置方法 | 梁 栋，刘书龙，纪晓东，彭木根，王文博 | ZL 2013 1 0250478.5 | 2013-6-21 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 一种利用阶梯型微米狭缝实现的高效纳米聚焦器件 | 陈建军，肖井华，张 茹，吴 刚 | ZL 2013 1 0261469.6 | 2013-6-27 | 北京邮电大学 | 2015-7-1 |
|  | 一种路面清洁机器人 | 魏世民，郭 磊，庄育锋，刘东强，崔彦博 | ZL 2013 1 0269446.X | 2013-6-28 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 一种新型仿图仪机构 | 廖啟征，魏世民，郭 磊，许贤琳，宋 原 | ZL 2013 1 0273359.1 | 2013-7-2 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 在通话被打断时不影响通讯过程连续性的移动终端 | 林荣恒，杨煜烽，华 宇，赵 耀，邹 华，杨放春，吕文博 | ZL 2013 1 0302338.8 | 2013-7-15 | 北京邮电大学 | 2015-9-2 |
|  | 三自由度转动力反馈手控器 | 宋荆州，白 杨，孙汉旭，高 荣，贾庆轩 | ZL 2013 1 0412329.4 | 2013-9-11 | 北京邮电大学 | 2015-7-8 |
|  | 自动导引控制方法、控制装置及系统 | 李忠明，苏志远，翁 迅，张经天 | ZL 2013 1 0422018.6 | 2013-9-16 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 一种无线通信网络中的子载波感知方法 | 谢 刚，卿浩博，刘元安，张 帆，刘凯明，刘 芳 | ZL 2013 1 0496493.8 | 2013-10-22 | 北京邮电大学 | 2015-7-22 |
|  | 宽带双频差分天线 | 吴永乐，廖梦笔，苏 明，刘元安，黎淑兰，于翠屏 | ZL 2013 1 0537593.0 | 2013-11-4 | 北京邮电大学 | 2015-7-15 |
|  | 一种基于信号强度地图的室内定位方法和装置 | 郑 侃，朱 骅，孟涵琳 | ZL 2013 1 0538459.2 | 2013-11-4 | 北京邮电大学 | 2015-11-25 |
|  | 一种卡塞伦天线探测系统及其设计方法 | 刘小明，俞俊生，陈晓东 | ZL 2013 1 0717135.5 | 2013-12-23 | 北京邮电大学 | 2015-9-23 |
|  | 一种裸眼三维显示器 | 桑新柱，于迅博，高 鑫，孙 蕾，王 鹏 | ZL 2013 1 0723549.9 | 2013-12-24 | 北京邮电大学 | 2015-10-7 |
|  | 一种语音线性预测编码模型的缺失值非线性估算方法 | 马占宇，齐 峰，司中威，郭 军，张洪刚 | ZL 2014 1 0054042.3 | 2014-2-18 | 北京邮电大学 | 2015-3-11 |
|  | 一种基于使用可靠度的空间机械臂控制方法及系统 | 高 欣，王一帆，孙汉旭，贾庆轩，赵文灿，陈 钢 | ZL 2014 1 0095116.8 | 2014-3-14 | 北京邮电大学 | 2015-9-9 |
|  | 平板显示器 | 吕英华 | ZL 2014 1 0126588.5 | 2014-3-31 | 北京邮电大学 | 2015-12-30 |
|  | 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 1 0137458.1 | 2014-4-8 | 北京邮电大学 | 2015-10-14 |
|  | 一种基于手机终端的PM2.5等级快速评价系统 | 马占宇，张 钰，齐 峰 | ZL 2014 1 0155041.8 | 2014-4-17 | 北京邮电大学 | 2015-3-18 |
|  | 一种基于粒子滤波算法的空间机器臂控制方法及系统 | 高 欣，王一帆，杨晓健，孙汉旭，贾庆轩，杜明涛 | ZL 2014 1 0217148.0 | 2014-5-21 | 北京邮电大学 | 2015-10-21 |
|  | 一种基于随机映射直方图模型的文本无关说话人鉴别装置 | 于 泓，马占宇，郭 军 | ZL 2014 1 0232526.2 | 2014-5-28 | 北京邮电大学 | 2015-4-15 |
|  | 基于层次分析和多元线性回归的移动视频质量评估方法 | 杨 谈，陈希宏，金跃辉，崔毅东，陈莉萍，姚俊武 | ZL 2014 1 0301467.X | 2014-6-27 | 北京邮电大学 | 2015-10-28 |
|  | 基于极化信息处理的自干扰消除方法 | 郭彩丽，刘 瑶，李晗阳 | ZL 2014 1 0441656.7 | 2014-9-1 | 北京邮电大学 | 2015-11-18 |
|  | 对RFID标签离线式认证的RFID阅读器 | 芦效峰 | ZL 2014 2 0500033.8 | 2014-9-1 | 北京邮电大学,无锡北邮感知技术产业研究院有限公司 | 2015-7-1 |
|  | 一种UHF频段抗金属RFID读写器天线 | 李秀萍，宫 元，朱 华 | ZL 2014 2 0593856.X | 2014-10-14 | 北京邮电大学 | 2015-2-25 |
|  | 用于船舶的可见光通信装置 | 张明伦，赵 鹏，贾银杰，朱贺田，王 超，郭旭景 | ZL 2014 2 0317045.7 | 2014-6-13 | 北京邮电大学 | 2015-2-25 |
|  | 一种萨克斯专用仿生手 | 范东宇，王 玥，刘佩增，何江龙，杨 凯，陈凯翔，赵 亮，刘泫梓 | ZL 2014 2 0346439.5 | 2014-6-26 | 北京邮电大学 | 2015-4-8 |
|  | 一种基于Stokes参量的直接接收装置 | 张锦南，张 悦 | ZL 2015 2 0457152.X | 2014-8-14 | 北京邮电大学 | 2015-2-11 |
|  | 一种仓储无线监测系统 | 周慧玲，徐 洋，刘昱豪，李 龙，朱裕宏，陈洪尧，戴云海 | ZL 2014 2 0609303.9 | 2014-10-21 | 北京邮电大学，四川烟草工业有限责任公司成都分厂，四川金叶生物防治有限公司 | 2015-1-28 |
|  | 一种自动芯片存取机 | 马天行，谭一鸣，贾凯歌，王泽南，张世泽，吴梦飞，陈文成，张一帆 | ZL 2015 2 0205885.9 | 2015-4-8 | 北京邮电大学 | 2015-9-23 |
|  | 多地点協調通信における協調セルセット確立方法 | 陶小峰許暁東崔ちめい張平陳しん李宏佳王強倪捷 | 特願2013-535268 | 2011-10-27 | 北京郵電大学 | 2014-8-8 |
|  | マクロセルとフェムトセルの混合ネットワークにおける干渉抑制方法 | 陶小峰許暁東崔ちめい王強張平李宏佳胡丹陳しん尹越倪捷 | 特願2013-535274 | 2011-11-1 | 北京郵電大学 | 2014-3-14 |
|  | Analog compressed sensing sampling method and system based on random cyclc matrices | Tao, XiaofengCui, QimeiYang, XianjunXu, XiaodongZhang, Ping | 2012200795 | 2012-2-10 | Beijing University of Posts and Telecommunications | 2014-3-29 |
|  | METHOD FOR ALLOCATING DOWNLINK TRANSMISSION POWER OF COORDINATED TRANSMISSION DEVICES IN COORDINATED MULTI-POINT TRANSMISSION SYSTEM | Qimei CuiPing ZhangXiaofeng TaoBing LuoAlexis DowhuszkoJyri Hamalainen | 8811147 | 2012-7-20 | Beijing University of Posts and Telecommunications | 2014-8-19 |
|  | 直接接收机检测方法及系统 | 王卫东，张英海，李 凡，王首峰，王永涛 | ZL 2009 1 0091533.4 | 2009-8-26 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | 基于样条函数理论的FQSK调制波形的实现方法 | 牛 凯，万 千，别志松 | ZL 2009 1 0242610.1 | 2009-12-9 | 北京邮电大学 | 2012-7-25 |
|  | 频谱分配方法 | 王卫东，张英海，王永涛，李 凡，王首峰 | ZL 2010 1 0101083.5 | 2010-1-25 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | 基于分布式压缩感知技术的信源编码的方法 | 徐文波，牛 凯，贺志强，孙健行 | ZL 2010 1 0595373.X | 2010-12-10 | 北京邮电大学 | 2012-10-10 |
|  | 基于信息量的流量矩阵估测方法 | 陈兴渝，孟洛明，刘 珂，王 颖，詹志强，亓 峰，邱雪松 | ZL 2011 1 0066943.0 | 2011-3-18 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 基于信道极化的交错结构重复码的编码器及其编译码方法 | 牛 凯，陈 凯 | ZL 2011 1 0095135.7 | 2011-4-15 | 北京邮电大学 | 2012-11-14 |
|  | 一种信息系统灾难恢复时间目标的计算方法 | 姚文斌，陈 钊，张兰英，熊 飞 | ZL 2011 1 0195623.5 | 2011-7-13 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 分片处理的方法和系统 | 张宏科，许长桥，关建峰，周 平，文 新，贾世杰，张 能，权 伟，曹远龙 | ZL 2011 1 0306732.X | 2011-10-11 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 双基站单中继多用户的基于网络编码的数据包重传方法 | 李永华，宋 琦，贺志强，林家儒 | ZL 2011 1 0344455.1 | 2011-11-3 | 北京邮电大学 | 2014-11-12 |
|  | 一种基于分层遗传算法的网上考试系统自动选题方法 | 姚文斌，雷明涛，韩 司，叶鹏迪，王 枞 | ZL 2012 1 0066942.0 | 2012-3-14 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 多天线系统的网络编码传输方法 | 彭木根，赵中原，韩 斌，方 涵，王文博 | ZL 2012 1 0118991.4 | 2012-4-20 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 一种循环冗余效验辅助的极化码译码方法 | 牛 凯，陈 凯 | ZL 2012 1 0202279.2 | 2012-6-15 | 北京邮电大学 | 2014-11-12 |
|  | 基于分组采样的模拟信息转换方法 | 徐文波，牛 凯，贺志强，韩 笑，郑 帧 | ZL 2012 1 0209404.2 | 2012-6-19 | 北京邮电大学 | 2014-12-10 |
|  | 无线接入网自主覆盖优化方法 | 李文璟，王 颖， 姜又琳，熊 翱， 邱雪松，陈兴渝， 王智立 | ZL 2012 1 0227020.3 | 2012-6-29 | 北京邮电大学 | 2014-12-24 |
|  | 实现邻区列表和负载均衡联合优化的系统 | 滕颖蕾，宋 梅，王景尧，秦文聪，王 莉，张 勇，张 羽，牟善文，邢益海 | ZL 2012 1 0337833.8 | 2012-9-12 | 北京邮电大学 | 2014-12-31 |
|  | 多功能儿童家具 | 王希萌，王 林 | ZL 2014 2 0255384.7 | 2014-5-19 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |
|  | 可折叠为包的衣服 | 王希萌，王 林 | ZL 2014 2 0255445.X | 2014-5-19 | 北京邮电大学 | 2014-12-17 |