**2010**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 | 一种测试微动接触电阻的系统和方法 | 许良军；芦 娜；白惠贤；罗 东；于海涛 | ZL 2008 1 0007402.9 | 2008-3-7 | 北京邮电大学 | 2010-1-6 |
| 2 | 一种利用终端性能智能调节P2P业务的方法及装置 | 邹东尧；宋美娜；满 毅；陈 辉；屈海涛；许 可；郭志云；宋俊德 | ZL 2008 1 0006927.0 | 2008-1-25 | 北京邮电大学 | 2010-1-6 |
| 3 | 基于MIMO系统的检测与合并联合优化的自动请求重传方案 | 谢 刚；熊 芳；刘元安；张 鹏；杨爱敏 | ZL 2007 1 0098506.0 | 2007-4-19 | 北京邮电大学 | 2010-1-13 |
| 4 | 一种面向位置服务的电信业务生成方法和系统 | 孟祥武；杨 骎；  彭 泳；宫云战；  陈俊亮；于晓燕 | ZL 2007 1 0062805.9 | 2007-1-18 | 北京邮电大学 | 2010-1-20 |
| 5 | 基于移动终端的考勤管理系统及其实现方法 | 张玉洁；孟祥武 | ZL 2007 1 0118562.6 | 2007-7-9 | 北京邮电大学 | 2010-1-20 |
| 6 | 基于霍尔元件采集波尔共振仪运动状态数据的方法 | 蒋达娅；肖井华；  李海红；代琼琳；  杨胡江 | ZL 2007 1 0119515.3 | 2007-7-25 | 北京邮电大学 | 2010-1-20 |
| 7 | 语义化电信网络能力服务网关组件、网络系统和工作方法 | 李晓峰；乔秀全 | ZL 2008 1 0055767.9 | 2008-1-8 | 北京邮电大学 | 2010-1-20 |
| 8 | 一种提高光突发交换网络公平性的波长调度方法 | 纪越峰；胡轶群 | ZL 2004 1 0080250.7 | 2004-09-28 | 北京邮电大学 | 2010-1-27 |
| 9 | 基于二维最小均方准则的自适应信道估计方法 | 侯晓林；李书博；尹长川；刘丹谱；乐光新；罗 涛；纪 红，郝建军 | ZL 2004 1 0000909.3 | 2004-1-14 | 北京邮电大学 | 2010-2-3 |
| 10 | 六自由度机器人运动学CORDIC算法协处理器 | 孙汉旭；贾庆轩；陈 尧；史国振；郑一力 | ZL 2008 1 0106444.8 | 2008-5-13 | 北京邮电大学 | 2010-2-3 |
| 11 | 晶片键合的硼化物表面处理剂及键合方法 | 任晓敏；黄 辉；王文娟；宋海兰；王 琦；黄永清 | ZL 2007 1 0091028.0 | 2007-4-5 | 北京邮电大学 | 2010-2-3 |
| 12 | 装置内走线干扰力矩测试方法 | 贾庆轩；孙汉旭；周留栓；韩 彬；张小东；褚 明 | ZL 2008 1 0106346.4 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-2-3 |
| 13 | 全光纤型光波粒二象性测量装置 | 马海强；于 丽 | ZL 2008 1 0114201.9 | 2008-6-2 | 北京邮电大学 | 2010-2-3 |
| 14 | 蜂窝系统中基于动态小区组的分级式无线资源管理方法 | 张天魁；肖 霖；曾志民；冯春燕；王 康 | ZL 2007 1 0178094.1 | 2007-11-26 | 北京邮电大学 | 2010-2-10 |
| 15 | 一种基于协同技术的多域无线广播组播网络系统及方法 | 彭木根；魏东岩；  刘 洋；王文博 | ZL 2008 1 0239298.6 | 2008-12-8 | 北京邮电大学 | 2010-3-3 |
| 16 | 一种快速、高精度的多普勒频偏估计方法 | 王海婴;李 欣;蔡 刚 | ZL 2006 1 0113795.2 | 2006-10-17 | 北京邮电大学 | 2010-4-7 |
| 17 | 集中控制式无线中继网络的用户驻留和中继节点选择方法 | 彭木根，袁广翔，王文博 | ZL 2007 1 0098711.7 | 2007-4-25 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 18 | 一种新型环形网络接入控制协议 | 纪越峰，高 鹏，高泽华 | ZL 2004 1 0096896.4 | 2004-12-10 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 19 | 用于无线网络的分层协同传输的实现方法 | 郑 侃；汪 玲；王文博 | ZL 2007 1 0175643.X | 2007-10-9 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 20 | 一种水陆两栖球形机器人 | 孙汉旭；贾庆轩；兰晓娟；张延恒；史成坤 | ZL 2008 1 0112284.8 | 2008-5-22 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 21 | 动平衡独轮移动机器人本体 | 孙汉旭；贾庆轩；刘大亮；李红义；赵艳玲 | ZL 2008 1 0106348.3 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 22 | 基于VxWorks的空间机器人中央处理器的内存模块及其管理方法 | 孙汉旭；贾庆轩；万宗杰；史国振；刘 喆；郑一力 | ZL 2008 1 0106343.0 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-4-14 |
| 23 | 基于终端反馈的联合混合自动请求重传和调度算法的方法 | 彭木根，王文博 | ZL 2006 1 0144167.0 | 2006-11-29 | 北京邮电大学 | 2010-4-21 |
| 24 | 可编程光网络执行环境装置及其实现方法 | 陆月明，纪越峰，刘爱波，雷 蕾 | ZL 2004 1 0047900.8 | 2004-6-21 | 北京邮电大学 | 2010-5-5 |
| 25 | 减少ASON分层网络拓扑抽象中信息失真的一种方法 | 纪越峰，雷 蕾，陆月明 | ZL 2004 1 0096895.X | 2004-12-10 | 北京邮电大学 | 2010-5-5 |
| 26 | 一种新型非对称有向网络拓扑抽象方法 | 纪越峰，刘爱波，陆月明 | ZL 2004 1 0098649.8 | 2004-12-15 | 北京邮电大学 | 2010-5-5 |
| 27 | 频域信道预测算法 | 星野正辛；  曹卫锋；王文博；刘元安 | ZL 2005 1 0096521.2 | 2005-8-22 | 松下电器产业株式会社 北京邮电大学 | 2010-5-5 |
| 28 | 多天线多载波无线通信系统中的迭代信道估计方法 | 郑 侃；苏 健；王文博 | ZL 2005 1 0007321.5 | 2005-2-6 | 北京邮电大学 | 2010-5-5 |
| 29 | 一种结合分级结构对等网络和会话发起协议的通信方法 | 纪 阳；史巨伟；张 平；唐晓晟；李亦农；许 华；王 尧；张 华 | ZL 2006 1 0098944.2 | 2006-7-18 | 北京邮电大学 | 2010-5-12 |
| 30 | 一种基于多比特分割的多维分组分类方法 | 龚向阳；刘宏明；曹 婷；褚灵伟；郑月霞；李 伟 | ZL 2005 1 0121522.8 | 2005-12-31 | 华为技术有限公司 北京邮电大学 | 2010-5-12 |
| 31 | 处理网关层与业务层的消息交互系统以及发送、接收方法 | 孟祥武，彭 泳，宫云战，陈俊亮 | ZL 2007 1 0065357.8 | 2007-4-12 | 北京邮电大学 | 2010-5-19 |
| 32 | 集中式无线多跳接入网的功率控制方法 | 吴振华；彭木根；王文博 | ZL 2007 1 0063555.0 | 2007-2-5 | 北京邮电大学 | 2010-5-19 |
| 33 | 蓝牙无线跟踪定位系统及方法 | 蒋 挺；施 炯；赵成林 | ZL 2007 1 0062933.3 | 2007-1-22 | 北京邮电大学 | 2010-5-19 |
| 34 | 基于固定发送可调谐接收的光突发环网及其节点光路系统 | 纪越峰；文 敢；王宏祥 | ZL 2006 1 0144064.4 | 2006-11-24 | 北京邮电大学 | 2010-5-26 |
| 35 | 用于超宽带通信系统的快速同步的实现方法 | 吕铁军；屈 静 | ZL 2007 1 0118609.9 | 2007-7-10 | 北京邮电大学 | 2010-6-2 |
| 36 | 一种用于多用户正交频分复用系统的多径时延的估计方法 | 张建华；张 平；刘若菊；徐国鑫；刘宝玲 | ZL 2005 1 0134595.0 | 2005-12-22 | 北京邮电大学 | 2010-6-2 |
| 37 | 一种提高图像桢内编码速率的方法 | 邓中亮；段大高 | ZL 2008 1 0102517.6 | 2008-3-24 | 北京邮电大学 | 2010-6-2 |
| 38 | 3G-IP无线视频传输系统 | 邓中亮；崔岩松 | ZL 2008 1 0102518.0 | 2008-3-24 | 北京邮电大学 | 2010-6-9 |
| 39 | 一种采用ICE中继候选地址进行媒体传输的方法 | 卢美莲；陶 徐；胡 泊；韩传叶；高雪峰；王 磊 | ZL 2007 1 0179445.0 | 2007-12-13 | 北京邮电大学 | 2010-6-9 |
| 40 | 一种用于正交频分多址系统的同步方法 | 陶小峰；谢文飞；姬 翔；李 霜；李立华；张 平 | ZL 2006 1 0006213.0 | 2006-1-23 | 北京邮电大学北京三星通信技术研究有限公司 | 2010-6-9 |
| 41 | 一种用于时分同步码分多址系统的信道估计方法 | 李立华；杨晓辉；陶小峰；张 平；王 毅；何丹丹 | ZL 2005 1 0137750.4 | 2005-12-19 | 北京邮电大学LG电子株式会社 | 2010-6-9 |
| 42 | 使用增值业务接入码和虚号码实现呼叫的系统和方法 | 杨放春；王红熳；刘玉璋 | ZL 2005 1 0063506.8 | 2005-4-8 | 北京邮电大学 得实信息科技(北京)有限公司 | 2010-6-9 |
| 43 | 具有视觉的双侧带臂球形机器人 | 孙汉旭；贾庆轩；赵凯亮；张延恒；刘大亮；史成坤 | ZL 2008 1 0106347.9 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-6-9 |
| 44 | 应用区间运算的软件测试方法 | 杨朝红；宫云战；王雅文；肖 庆；陈俊亮；吴子敬 | ZL 2008 1 0114262.5 | 2008-6-2 | 北京邮电大学 | 2010-6-16 |
| 45 | 用于WEB系统的自动化渗透性测试系统和方法 | 张 淼；徐国爱；王 建；杨义先 | ZL 2008 1 0101530.X | 2008-3-7 | 北京邮电大学 | 2010-6-16 |
| 46 | 用于正交频分多址系统的上行链路的用户组导频分配方法 | 张建华；张 平；何学奇；周 雯；刘宝玲；徐国鑫；安载泳 | ZL 2005 1 0087151.6 | 2005-7-27 | 北京邮电大学 | 2010-6-23 |
| 47 | 具有认知功能的无线通信网络系统认知功能的实现方法 | 许文俊；薛 超；贺志强；林家儒；牛 凯 | ZL 2009 1 0082734.8 | 2009-4-28 | 北京邮电大学 | 2010-6-23 |
| 48 | 一种兼有任意偏振态转化和稳定的方法及其装置 | 张晓光；席丽霞；方光青；赵鑫媛；张文博；余和军 | ZL 2009 1 0077212.9 | 2009-1-20 | 北京邮电大学 | 2010-6-30 |
| 49 | 一种涉及四方的提供网络服务的系统和方法 | 宋美娜；宋俊德；王 谦；许辉阳；薛伟冬；罗霄翔；李 亮；塔 拉 | ZL 2008 1 0104504.2 | 2008-4-22 | 北京邮电大学 | 2010-6-30 |
| 50 | 球形机器人稳定支撑机构 | 孙汉旭；贾庆轩；曹骁伟；张延恒；郑一力；赵凯亮 | ZL 2008 1 0106350.0 | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-7-14 |
| 51 | 一种维护个人信息管理数据一致性的方法 | 杨放春；王红熳；于晓燕 | ZL 2008 1 0240185.8 | 2008-12-19 | 北京邮电大学 | 2010-7-14 |
| 52 | 基于USSD推送菜单实现来电拒接信息通知业务的系统和方法 | 杨放春；王红熳；刘玉璋；姚 斌；赵翠领；付瑞东；王若东；余云峰 | ZL 2009 1 0076312.X | 2009-1-9 | 北京邮电大学 得实信息科技（北京）有限公司 | 2010-7-14 |
| 53 | 基于移动通信网的多媒体彩铃业务的实现方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；曹予飞；荀兆勇；杨 军；罗云飞；朱晓民；武家春；张 磊；樊利民；程 莉 | ZL 2006 1 0127971.8 | 2006-9-1 | 北京邮电大学 | 2010-8-11 |
| 54 | 用于IMS网络的基于应用服务器分组的业务触发方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；荀兆勇；曹予飞；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2007 1 0177363.2 | 2007-11-14 | 北京邮电大学 | 2010-8-11 |
| 55 | 基于多种控制方式的交互式多媒体演示系统和方法 | 冯苏中；高步文；董跃武；王春晖；张康宁；特荣夫；田玉满；石孟宸；王庆龙；宋乃亮；郭 戈；周俊健；谈云兵 | ZL 2009 1 0077513.1 | 2009-1-21 | 中国移动通信集团山西有限公司  北京邮电大学 | 2010-8-11 |
| 56 | 自适应测量装置及其自适应测量方法 | 金跃辉；崔毅东；钱苏苗；王佳旭；阙喜戎；程时端；王文东；龚向阳 | ZL 2008 1 0119716.8 | 2008-9-5 | 北京邮电大学 | 2010-8-18 |
| 57 | 半球差动球形机器人 | 孙汉旭；贾庆轩；张延恒；叶 平；杨 军；李红义 | ZL 2009 1 0084119.0 | 2009-5-20 | 北京邮电大学 | 2010-8-25 |
| 58 | 基于码书的预编码系统中的自适应码书构造方法 | 龙 航；王文博 | ZL 2007 1 0129874.7 | 2007-7-31 | 北京邮电大学 | 2010-8-25 |
| 59 | 一种蜂窝协作中继网络中的负载均衡方法、装置和基站 | 田 辉；张 平；王稀君；江 帆；李相研；洪玄基；李泰日 | ZL 2008 1 0238911.2 | 2008-12-4 | 北京邮电大学爱思开电讯投资（中国）有限公司 | 2010-8-25 |
| 60 | 用于无线射频识别系统电子标签的调制解调方法 | 徐国鑫；张 明；张建华；张 平 | ZL 2005 1 0132857.X | 2005-12-28 | 北京邮电大学 | 2010-8-25 |
| 61 | 一种精密定位测试接触电阻的方法及装置 | 许良军；芦 娜；彭廷钟；马 勇 | ZL 2008 1 0007403.3 | 2008-3-7 | 北京邮电大学 | 2010-9-1 |
| 62 | 一种动态频谱分配的方法和系统 | 冯志勇；张 平；迟 骋；范 典；蔡胡颖；黎文边；苗 丹 | ZL 2008 1 0240871.5 | 2008-12-26 | 北京邮电大学 | 2010-9-1 |
| 63 | 一种用于下一代网络的启发式故障定位方法 | 廖建新；王 晶；王 纯；李 炜；张 成；朱晓民；张 磊；徐 童；张乐剑；沈奇威；樊利民；程 莉 | ZL 2008 1 0114277.1 | 2008-6-2 | 北京邮电大学 | 2010-9-1 |
| 64 | 智能自感知光网络中一种基于网络状态感知的路由选择方法 | 王宏祥；王 刚；靳 琎；纪越峰 | ZL 2008 1 0117267.3 | 2008-7-28 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 65 | 一种基于软件缺陷模式的测试方法及系统 | 宫云战；陈俊亮；杨朝红；肖 庆；王雅文 | ZL 2008 1 0114261.0 | 2008-6-2 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 66 | 基于自动交换光网络的业务处理方法及自动交换光网络 | 张 杰；顾畹仪；陈秀忠；张海斌；孙 婷 | ZL 2008 1 0118928.4 | 2008-8-26 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 67 | 针对视频网站的广域网爬虫系统 | 杨 溥；郭 军；陈 光 | ZL 2008 1 0180826.5 | 2008-11-25 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 68 | 同话题定位跟踪式论坛爬虫系统 | 杨 溥；郭 军；徐蔚然 | ZL 2008 1 0180824.6 | 2008-11-25 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 69 | 在基于WDM的OBS环网中应用的接收端口指示帧控制方法 | 高泽华；纪越峰；胡轶群；高 鹏 | ZL 2004 1 0098582.8 | 2004-12-15 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 70 | 在智能光网络中实现光通道快速连接的并行信令方法 | 纪越峰；胡晓阳；乔耀军 | ZL 2007 1 0120009.6 | 2007-8-6 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 71 | 一种光网络单元之间直接通信的方法和无源光网络系统 | 陈 雪；张治国；王 震；王立芊 | ZL 2008 1 0115348.X | 2008-6-20 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 72 | 异构无线网络频谱资源共享的方法及装置 | 纪 红；李 屹；梅敬青；李 曦；李 亭；罗常青；王仕果 | ZL 2008 1 0225230.2 | 2008-10-28 | 北京邮电大学 | 2010-9-8 |
| 73 | 一种建立多媒体网页浏览业务模型的实现方法 | 张 兴；陈宜杰；付 雷；王文博；纪晓东 | ZL 2008 1 0103307.9 | 2008-4-2 | 北京邮电大学 | 2010-9-15 |
| 74 | 一种用于两跳多天线中继系统的功率分配方法 | 张 平；张静美；王 莹；邵春菊 | ZL 2005 1 0004782.7 | 2005-1-26 | 北京邮电大学 | 2010-9-15 |
| 75 | 一种用于RFID系统的多电子标签检测防冲突方法 | 张建华；张 明；徐国鑫；张 平 | ZL 2005 1 0132856.5 | 2005-12-28 | 北京邮电大学 | 2010-9-22 |
| 76 | 智能天线和多输入多输出天线协同工作方法 | 彭木根；袁广翔；王文博 | ZL 2007 1 0098712.1 | 2007-4-25 | 北京邮电大学 | 2010-9-22 |
| 77 | 用于自组织网络的介入式测试节点及其测量方法 | 崔毅东；金跃辉；钱苏苗；赵 钦；焦 利；阙喜戎；程时端 | ZL 2008 1 0115688.2 | 2008-6-26 | 北京邮电大学 | 2010-9-29 |
| 78 | 一种预编码矩阵的选择方法 | 林雪红；龚 萍；吕旌阳；梁 童；赵振山；雷 旭；胡 炜 | ZL 2008 1 0247547.6 | 2008-12-30 | 普天信息技术研究院有限公司  北京邮电大学 | 2010-9-29 |
| 79 | 业务流重路由中的源端宿端同步切换方法 | 纪越峰；高 鹏 | ZL 2004 1 0001126.7 | 2004-1-20 | 北京邮电大学 | 2010-10-6 |
| 80 | 一种对语音识别后文本进行检错并纠错的方法 | 李 蕾；龙丽霞；王兴建；王 骏 | ZL 2009 1 0092461.5 | 2009-9-8 | 北京邮电大学 | 2010-10-13 |
| 81 | 一种增强型自适应数据重传的方法 | 吴湛击；  欧阳子月；  王文博；郑 辰；  雷 旭；胡 炜 | ZL 2007 1 0177680.4 | 2007-11-19 | 北京邮电大学  普天信息技术研究院有限公司 | 2010-10-20 |
| 82 | 移动互联网中分层AAA的移动性管理系统和方法 | 宋 梅；王 莉；宋俊德；魏翼飞；张 勇；满 毅；周文安；黎 燕；黄健文 | ZL 2007 1 0307854.4 | 2007-12-29 | 北京邮电大学 | 2010-10-20 |
| 83 | 一种异构无线网络分级联合接纳控制的方法和设备 | 宋 梅；王佳佳；满 毅；张 勇；马文静；谷 晨；王 莉；吴永东；张 轩；宋俊德 | ZL 2008 1 0181186.X | 2008-11-27 | 北京邮电大学 | 2010-10-27 |
| 84 | 基于吉比特无源光网络中多等级服务的动态带宽分配方法 | 张永军；王 欣；张 杰；顾畹仪 | ZL 2006 1 0086677.7 | 2006-6-28 | 北京邮电大学 | 2010-11-3 |
| 85 | 一种基于门限密码体制的软件分割保护的实现方法 | 徐国爱；张 淼；王 茹；杨义先 | ZL 2008 1 0101531.4 | 2008-3-7 | 北京邮电大学 | 2010-11-3 |
| 86 | 用于多中继协作通信的中继策略的自适应选择方法 | 王晓湘；张鸿涛；陈 坤 | ZL 2008 1 0104036.9 | 2008-4-14 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 87 | 具有导向头的柔性蠕动管道机器人 | 张延恒；孙汉旭；贾庆轩；叶 平；高 欣；宋荆州 | ZL 2009 1 0088008.7 | 2009-7-6 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 88 | 柔性蠕动的管道机器人 | 孙汉旭；贾庆轩；张延恒；李红义；兰晓娟 | ZL 2008 1 0106352.X | 2008-5-12 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 89 | 移动台及其在中心接入点之间移动时的切换方法 | 罗 涛；姚 哲；赵 欣；郝建军；乐光新；刘丹谱；尹长川；李剑峰 | ZL 2009 1 0076267.8 | 2009-1-8 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 90 | 认知无线电中基于博弈论的公共信道的建立方法 | 韩小博；罗 涛；郝建军；李剑峰；尹长川；刘丹谱；乐光新 | ZL 2009 1 0076265.9 | 2009-1-8 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 91 | 一种用于无线传感器网络的超宽带调制和接收方法 | 张建华；姜 磊；张 平；刘若菊；纪 阳；田 辉 | ZL 2005 1 0137701.0 | 2005-12-20 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 92 | 在零前缀正交频分复用系统中实现符号盲同步的方法 | 李长青；刘丹谱；乐光新；尹长川；罗 涛；郝建军；纪 红 | ZL 2005 1 0130070.X | 2005-12-8 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |
| 93 | 一种MIMO-OFDM系统的同步方法 | 张建华；张 平；刘若菊；周 雯；王坤季；李超君；刘宝玲 | ZL 2006 1 0136098.9 | 2006-10-19 | 北京邮电大学北京三星通信技术研究有限公司 | 2010-11-10 |
| 94 | 一种异构网络环境下的网络选择方法和系统 | 田 辉；张 平；王升东；孙 雷；孙巧云 | ZL 2008 1 0240060.5 | 2008-12-17 | 北京邮电大学 | 2010-11-17 |
| 95 | 一种性能指标值正常波动范围的动态确定方法及其装置 | 于艳华；王海清；宋俊德；潘阳发；林春庭；任志军 | ZL 2008 1 0097911.5 | 2008-5-16 | 亿阳信通股份有限公司 北京邮电大学 | 2010-11-17 |
| 96 | 翻译器以及基于翻译器的处理多业务的系统和方法 | 孟祥武；彭 泳；宫云战；陈俊亮；刘玉璇 | ZL 2007 1 0099028.5 | 2007-5-9 | 北京邮电大学 | 2010-12-1 |
| 97 | 一种面向业务的光网络资源和应用资源的联合调度方法 | 张 杰；顾畹仪；陈秀忠；张海斌；刘华玲 | ZL 2008 1 0118929.9 | 2008-8-26 | 北京邮电大学 | 2010-12-1 |
| 98 | 语义Web服务匹配方法及系统 | 双 锴；于晓燕；杨放春；刘 倩；陈 炜；苏 森；程珊珊 | ZL 2008 1 0224117.2 | 2008-10-16 | 北京邮电大学 | 2010-12-1 |
| 99 | 一种基于H.264的I帧码率控制方法 | 门爱东；常 侃；张文豪；韩 钰；宗晓飞；陈晓博；明阳阳；韩 睿 | ZL 2009 1 0085818.7 | 2009-6-1 | 北京邮电大学 | 2010-12-1 |
| 100 | 一种帧内预测模式的预测方法 | 杨 波；韩 钰；门爱东；常 侃；张文豪；宗晓飞；陈晓博；明阳阳；韩 睿 | ZL 2009 1 0085819.1 | 2009-6-1 | 北京邮电大学 | 2010-12-1 |
| 101 | 无线传感器网络的服务质量保障系统 | 谢东亮；邓 强；程时端；张 雷；田 乐；任 彪；周方圆；卢美莲 | ZL 2008 1 0223376.3 | 2008-9-26 | 北京邮电大学 | 2010-12-8 |
| 102 | 自动动态更新论坛爬虫系统的构建方法 | 杨 溥；郭 军；徐蔚然 | ZL 2008 1 0180823.1 | 2008-11-25 | 北京邮电大学 | 2010-12-8 |
| 103 | 一种在无线通信系统中进行干扰抑制的方法 | 彭木根；袁广翔；王文博 | ZL 2008 1 0114474.3 | 2008-6-6 | 北京邮电大学 | 2010-12-8 |
| 104 | 一种可调谐光突发接收系统数据建立时间的测量系统及方法 | 王宏祥；纪越峰；文 敢 | ZL 2005 1 0130449.0 | 2005-12-13 | 北京邮电大学 | 2010-12-8 |
| 105 | 多用户多输入多输出系统中信道状态信息的反馈方法 | 李立华；张 平；冉 静；靳 进；  周 华 | ZL 2009 1 0151393.5 | 2009-7-6 | 北京邮电大学 富士通研究开发中心有限公司 | 2010-12-8 |
| 106 | 一种实现IPv6报文分类的方法及设备 | 张圣亮；黄小红；马 严；孙 琼；赵国锋；李 凡 | ZL 2008 1 0117871.6 | 2008-8-6 | 北京邮电大学 | 2010-12-8 |
| 107 | 一种IP网络中的故障定位方法 | 成 璐；邱雪松；董海疆；熊 翱；孟洛明；李文璟；陈兴渝；刘会永 | ZL 2008 1 0222031.6 | 2008-9-5 | 北京邮电大学 | 2010-12-15 |
| 108 | 一种光网络中基于物理损伤信息的传输质量优化方法 | 张 杰；顾畹仪；高冠军；郭婉舒 | ZL 2008 1 0226976.5 | 2008-11-28 | 北京邮电大学 | 2010-12-22 |
| 109 | 用于车载Ad hoc 网络中的数据包贪婪转发的方法 | 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 2008 1 0224402.4 | 2008-10-13 | 北京邮电大学 | 2010-12-22 |
| 110 | 一种无线通信系统中的信道随机接入方法 | 俞一帆；尹长川；罗 涛；纪 红；郝建军；乐光新；刘丹谱 | ZL 2004 1 0000141.X | 2004-1-6 | 北京邮电大学 | 2010-12-22 |
| 111 | 一种设置判决门限值的方法及装置 | 黎 晋；罗 涛；郝建军；尹长川；刘丹谱；李剑峰；乐光新 | ZL 2008 1 0246814.8 | 2008-12-31 | 北京邮电大学 | 2010-12-29 |
| 112 | SPHERICALWALKING ROBOT | Hanxu Sun孙汉旭;Qingxuan Jia贾庆轩 | US7,726,422B2 | Sep.20,2007 | 北京邮电大学 | Jun.1,2010 |
| 113 | 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 2 0163893.6 | 2009-7-6 | 北京邮电大学 | 2010-3-24 |
| 114 | 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 2 0268721.5 | 2009-11-13 | 北京邮电大学 | 2010-9-1 |
| 115 | 一种多定位源数据采集装置 | 邓中亮；邹德军；崔岩松；陈 续；刘华东 | ZL 2009 2 0151897.2 | 2009-4-28 | 北京邮电大学 | 2010-2-24 |
| 116 | 一种固体传输阀门 | 张治国；金博思；郭 瑾；廖思静；王诗涛；高文鹏；胡冬晶 | ZL 2009 2 0110176.7 | 2009-7-23 | 北京邮电大学 | 2010-10-13 |
| 117 | 一种改进单光子探测的量子密钥分配系统 | 焦荣珍；马海强；韩清瑶 | ZL 2010 2 91660164 | 2010-2-5 | 北京邮电大学 | 2010-11-10 |