

2017年西安邮电大学授权发明专利一览表

序号	申请号	申请日	授权日	标题	类型	发明人	申请人
1	CN201610936655.9	20161024	20171226	一种基于情感词随机共现网络的细粒度情感分类方法	发明专利	马力, 刘锋, 李培, 白琳, 宫玉龙, 杨琳	西安邮电大学
2	CN201410570561.5	20141023	20171212	一种基于SAML的跨域单点登录系统及登录	发明专利	朱志祥, 王茜, 史晨昱, 赵伟, 刘盛	西安未来国际信息股份有限公司, 西安邮
3	CN201410570661.8	20141023	20171128	一种基于OSGi的web界面框架系统及web业务处理方法	发明专利	王茜, 朱志祥, 李安颖, 葛新, 刘盛辉, 王佩	西安未来国际信息股份有限公司, 西安邮电大学
4	CN201410570802.6	20141023	20171128	一种基于比例尺级别变化的专题图的获取	发明专利	朱志祥, 王茜, 葛新, 李安颖, 刘盛	西安未来国际信息股份有限公司, 西安邮
5	CN201510251375.X	20150512	20171103	一种标定多光轴光学系统光轴平行度的装置及其标定方	发明专利	李春艳, 巩稼民, 汤琦, 乔琳	西安邮电大学

6	CN201510740221.7	20151104	20171103	一种边角检测的棋盘格角点自动筛选方法	发明专利	邓颖娜, 袁立行, 于福华	西安邮电大学
7	CN201510640820.1	20150930	20171020	一种基于二项分布的快速频谱感知方法和	发明专利	卢光跃, 叶迎晖, 徐偲, 弥寅	西安邮电大学
8	CN201410240162.2	20140530	20170922	低密度校验码的多门限比特翻转译码方法	发明专利	刘原华, 牛新亮, 张美玲	西安邮电大学
9	CN201310433230.2	20130923	20170922	自适应太阳能发电系统	发明专利	赵小强, 于燕飞, 陈芹浩, 冯勋, 梁也, 翟晓菲, 陶冬, 程明, 刘晨, 马士雄,	西安邮电大学
10	CN201410767494.6	20141212	20170915	一种双栅电极的半导体器件及其制造方法及	发明专利	陈海峰	西安邮电大学
11	CN201510778626.X	20151113	20170901	一种道路交通流状态的短时预测方法	发明专利	郑娟毅, 高建宁	西安邮电大学

12	CN201310438895.2	20130924	20170901	投影阵列高动态范围显示系统构建方法	发明专利	白本督, 刘颖, 范九伦	西安邮电大学
13	CN201510119894.0	20150318	20170825	一种简易的雷达多目标参数提取方法	发明专利	邵朝, 翟永智, 李国彬, 李强, 林路路	西安邮电大学
14	CN201310278288.4	20130704	20170811	基于仪器网管系统的仪器MIB远程加载的实现方法	发明专利	李宥谋, 马素刚, 张姣, 李哲, 张德慧, 李小锋, 何萌, 郭猛, 赵梦屹, 石苗,	西安邮电大学
15	CN201410466606.4	20140912	20170804	基于CPU和MIC协同计算的最短路径规划并行化方法	发明专利	宋海娜, 华诚, 周晓辉, 刘道, 江蓉, 周津羽, 范昭	海华电子企业(中国)有限公司, 西安邮电大学
16	CN201510413925.3	20150715	20170801	光线追踪的等价划分反锯齿	发明专利	曹小鹏, 韩俊刚, 韩炜	西安邮电大学
17	CN201310217839.6	20130604	20170718	一种由片状氧化锡组成的纳米墙结构及其制备方法	发明专利	李立珺, 郁可	西安邮电大学

18	CN201310492481.8	20131018	20170714	服务小区通知、选择方法、装置及系统	发明专利	孙长印, 卢光跃, 王选宏, 施苑英, 姜静, 孙桑	西安邮电大学
19	CN201310694524.0	20131216	20170707	准循环低密度校验码的联合构造方法	发明专利	刘原华	西安邮电大学
20	CN201310248460.1	20130621	20170620	一种异构网络中的接入网络选择的方法	发明专利	蒋励, 张新, 郭洪尧, 贺云璐, 姜锐	西安邮电大学
21	CN201410294051.X	20140621	20170606	基于语音多带激励编码LSP参数的量子压缩方法	发明专利	梁彦霞, 卢光跃, 聂敏, 杨武军, 张美玲, 刘原华, 何华, 刘晓慧, 杨光, 刘	西安邮电大学
22	CN201310743767.9	20131231	20170510	一种大规模并行计算系统互连网络构造方	发明专利	刘有耀, 杜慧敏, 韩俊刚	西安邮电大学
23	CN201510096543.2	20150304	20170426	一种水声信号的粒子滤波降噪方法	发明专利	李国辉, 杨宏	西安邮电大学

24	CN201310703851.8	20131210	20170308	一种基于文件预测的分布式缓存模型	发明专利	陈莉君, 张胜利	西安邮电大学
25	CN201510259606.1	20150520	20170301	钒基温度稳定型超低温烧结微波介质陶瓷材料及其制备	发明专利	姚国光, 胡鹏, 邓相浩, 朱天阳, 王松	西安邮电大学
26	CN201510683710.3	20151020	20170222	一种氮化硅/六方氮化硼纳米复相陶瓷的制备方法	发明专利	李永锋, 刘维红, 张博, 商世广, 赵萍	西安邮电大学
27	CN201310247635.7	20130620	20170208	一种基于PSD的激光语音还原的方法及电	发明专利	杨祎, 吕肖刚, 刘芳	西安邮电大学
28	CN201310405178.X	20130906	20170208	一种人体头肩检测方法及其	发明专利	邓颖娜	西安邮电大学
29	CN201410077587.6	20140228	20170208	一种FPGA高速读取USB接口数据的方法	发明专利	姚引娣	西安邮电大学
30	CN201310740351.1	20131227	20170201	从证书公钥系统到身份公钥系统的匿名签	发明专利	张应辉, 郑东, 赵庆兰, 任方	西安邮电大学

31	CN201310740804.0	20131227	20170125	从身份公钥系统到证书公钥系统的匿名签	发明专利	张应辉, 郑东, 赵庆兰, 任方	西安邮电大学
32	CN201410121186.6	20140327	20170118	一种宽动态互补式可变增益放大器	发明专利	张博, 朱婧, 刘维红, 吴昊谦	西安邮电大学
33	CN201410198876.1	20140513	20170118	一种基于嵌入式的主机安全保护方法	发明专利	刘意先, 罗康健, 张巍耀, 吴限, 田荔华, 王坤	西安邮电大学
34	CN201410253727.0	20140603	20170111	一种新型健身器材	发明专利	柴军锋	西安邮电大学

2017年西安邮电大学授权实用新型专利一览表

序号	申请号	申请日	授权日	标题	类型	发明人	申请人
1	CN201720715346.9	20170619	20171229	一种图书馆用可升降式运书车	实用新型	周秋霞	西安邮电大学
2	CN201720321215.2	20170330	20171226	一种计算机教学专用的便于拆卸的计算机结构	实用新型	杨瀚涛	西安邮电大学
3	CN201720318165.2	20170329	20171219	一种解析几何辅助教学装置	实用新型	仝秋娟, 柴军锋	西安邮电大学
4	CN201720372596.7	20170411	20171215	一种用于电子通信装置的耳机	实用新型	张琦	西安邮电大学
5	CN201720393291.4	20170414	20171212	一种语音垃圾分类装置	实用新型	董元	西安邮电大学
6	CN201720317587.8	20170329	20171212	一种高等数学教具尺	实用新型	仝秋娟, 柴军锋	西安邮电大学
7	CN201720317588.2	20170329	20171205	一种高等数学计算板	实用新型	仝秋娟, 柴军锋	西安邮电大学
8	CN201720318147.4	20170329	20171205	一种数理统计演示装置	实用新型	仝秋娟, 柴军锋	西安邮电大学

9	CN20172049 8236.1	20170506	20171201	一种网络仪器 用时间同步系 统	实用新型	马素刚, 韩 刚, 李有 谋, 李辉	西安邮电大 学, 西北工 业大学
10	CN20162122 6550.6	20161115	20171117	智慧轮椅	实用新型	张燕燕, 左 晨, 胡彦 妮, 李欣, 田皓杨, 邓 玉辉, 宋自	西安邮电大 学
11	CN20172032 1213.3	20170330	20171114	一种塔桅翻转 式应急通信车	实用新型	杨瀚涛	西安邮电大 学
12	CN20172039 3288.2	20170414	20171110	一种电热毯控 制系统	实用新型	陈怡君	西安邮电大 学
13	CN20172023 4665.8	20170310	20171107	一种实验互动 教学系统	实用新型	王丽萍	西安邮电大 学
14	CN20172038 9460.7	20170413	20171107	基于三维X射线 成像的危险品 自动识别装置	实用新型	贾阳, 潘晓 英, 赵琛, 丁超	西安邮电大 学

15	CN20172021 1868.5	20170306	20171103	一种车载辅助 装置	实用新型	牛学锋, 亢 红波, 李赵 欣, 李继 承, 宋东, 魏秀, 刘 延, 陈生, 王明凯, 朱	西安邮电大 学
16	CN20172021 1521.0	20170306	20171103	一种水上移动 垃圾收集装置	实用新型	牛学峰, 杨 春杰, 钟新 瑶, 龚政 波, 韦若 飞, 蔡婷 婷, 田耕, 贺杰杰, 张	西安邮电大 学
17	CN20172030 1759.2	20170324	20171031	一种光纤拉断 计时机构	实用新型	袁立行, 赵 德胜, 巩稼 民, 徐军 华, 汤琦, 邓颖娜, 孙 宇航, 李春 艳, 乔琳, 郑转平, 王	西安邮电大 学

18	CN20172032 1248.7	20170330	20171027	一种防震计算机托架	实用新型	杨瀚涛	西安邮电大学
19	CN20172037 2597.1	20170411	20171027	一种便于拆装的电子通信天线支架	实用新型	张琦	西安邮电大学
20	CN20172027 3062.9	20170320	20171020	一种具有浅睡眠叫醒功能的闹铃装置	实用新型	王丽萍	西安邮电大学
21	CN20172023 5599.6	20170310	20171013	一种智能社区公共车辆管理系统	实用新型	梁海霞	西安邮电大学
22	CN20172023 5706.5	20170310	20171013	一种学生课堂考勤系统	实用新型	梁海霞, 钱尹璐	西安邮电大学
23	CN20172023 5708.4	20170310	20171013	一种具有火灾检测功能的学生宿舍门禁管理系统	实用新型	王丽萍	西安邮电大学

24	CN20172031 3495.2	20170328	20171003	一种多泵浦光纤电源驱动电路	实用新型	巩稼民, 蒋亮, 王智龙, 刘建花, 周雪艳, 沈一楠, 郭翠, 丁哲, 任帆, 薛孟乐, 侯玉洁, 李思平	西安邮电大学
25	CN20172030 6039.5	20170328	20170929	一种收发紫外光的光学装置	实用新型	巩稼民, 蒋亮, 王智龙, 刘建花, 周雪艳, 郭翠, 沈一楠, 蔡庆, 李思平, 任帆, 丁哲, 侯玉洁, 蔡子兵	西安邮电大学
26	CN20162105 7984.8	20160918	20170829	一种基于多媒体的双向教学平台	实用新型	张欣, 张昕	西安邮电大学
27	CN20162124 1138.1	20161121	20170818	一种工程审计工具包	实用新型	张祖飞	西安邮电大学

28	CN20162124 1137.7	20161121	20170811	工程审计便携箱	实用新型	李晓钊	西安邮电大学
29	CN20162124 4501.5	20161119	20170728	一种大型地下车库的节能照明系统	实用新型	王丽萍	西安邮电大学
30	CN20162142 4891.4	20161222	20170728	一种水果储放箱	实用新型	沈建冬, 杨益栋, 陈连强, 王珺	西安邮电大学
31	CN20162141 3874.0	20161222	20170728	一种可增大承接范围的移动平台	实用新型	沈建冬, 尚利强, 徐阳彬, 曹文学, 宋其文	西安邮电大学
32	CN20162141 8255.0	20161222	20170721	一种客厅地毯的收放装置	实用新型	沈建冬, 田乐, 温思成, 车雨	西安邮电大学
33	CN20162141 2497.9	20161222	20170721	一种烘干均匀的烘干机	实用新型	沈建冬, 王飞, 雷宇华, 邵浩,	西安邮电大学
34	CN20162106 9146.2	20160922	20170630	一种用于办公室的防潮型档案管理柜	实用新型	刘晶	西安邮电大学

35	CN20162144 4778.2	20161227	20170630	一种扩频调制的无线紫外光语音通信系统	实用新型	巩稼民, 王智龙, 蒋亮, 刘建花, 沈一楠, 郭翠, 周雪艳, 蔡庆, 任帆,	西安邮电大学
36	CN20162141 2660.1	20161222	20170630	一种办公室管理用辅助装置	实用新型	刘晶	西安邮电大学
37	CN20162147 7611.6	20161230	20170627	一种图书馆图书借还书导航系统	实用新型	周秋霞	西安邮电大学
38	CN20162137 2700.4	20161214	20170620	基于碲基光纤的可调谐全光喇曼波长转换器	实用新型	巩稼民, 沈一楠, 郭翠, 刘建花, 周雪艳, 王智龙, 蒋亮, 侯玉洁, 蔡庆, 李思平, 丁哲,	西安邮电大学

39	CN20162138 1774.4	20161215	20170613	双电容式微机械加速度传感器及基于其的温度自补偿系统	实用新型	张霞, 刘维红, 李立珺	西安邮电大学
40	CN20162121 3680.6	20161111	20170510	一种具有环境监测功能的实验室管理系统	实用新型	左拉	西安邮电大学
41	CN20162105 8006.5	20160918	20170510	一种基于二维码扫描的教育平台系统	实用新型	张欣, 张昕	西安邮电大学
42	CN20162106 4899.4	20160920	20170510	一种办公室管理用查询装置	实用新型	刘晶	西安邮电大学
43	CN20162126 0627.1	20161121	20170510	一种基于光子晶体光纤级联的拉曼放大器	实用新型	巩稼民, 郭翠, 沈一楠, 刘建花, 周雪艳, 王智龙, 蒋亮,	西安邮电大学
44	CN20162087 7751.6	20160812	20170426	一种电子通信实验箱	实用新型	张亚婷	西安邮电大学

45	CN20162073 8509.0	20160713	20170412	一种智能办公桌	实用新型	张燕燕, 王军选, 陈志昕, 王恒, 刘辉, 王怡	西安邮电大学
46	CN20162110 8882.4	20161010	20170412	一种数字式电容测量装置	实用新型	张霞	西安邮电大学
47	CN20162072 6339.4	20160712	20170405	一种大学计算机室专用组合鞋柜	实用新型	仝秋娟, 柴军锋, 王丽	西安邮电大学
48	CN20162072 6338.X	20160712	20170405	一种数学教学多功能讲台	实用新型	仝秋娟, 柴军锋, 刘晶	西安邮电大学
49	CN20162087 6830.5	20160812	20170322	一种电子通信发射器	实用新型	尚建荣	西安邮电大学
50	CN20162106 3530.1	20160920	20170315	基于无线射频传输的电子秤	实用新型	张薇薇	西安邮电大学
51	CN20162072 6340.7	20160712	20170308	一种大学高等数学教学用写字板	实用新型	仝秋娟, 柴军锋, 刘晶	西安邮电大学
52	CN20162087 6559.5	20160812	20170222	一种新型电子通信天线支架	实用新型	高敏, 张薇薇, 张琦	西安邮电大学

53	CN20162097 8837.8	20160829	20170215	智能管家机器人	实用新型	赵小强, 何亚风, 杨金龙, 杨洋, 罗帅, 张泽	西安邮电大学
54	CN20162085 3437.4	20160809	20170208	一种仓库视频监控装置	实用新型	韩贵金, 蔡秀梅, 马鑫涛, 张增增	西安邮电大学
55	CN20162085 6078.8	20160809	20170208	一种视频监控装置	实用新型	蔡秀梅, 韩贵金, 宋梦鸽, 栗濛	西安邮电大学
56	CN20162085 1860.0	20160809	20170208	一种停车场视频监控装置	实用新型	韩贵金, 蔡秀梅, 周有, 温思成	西安邮电大学
57	CN20162085 1657.3	20160809	20170208	一种基于可见光传输的视频监控装置	实用新型	蔡秀梅, 韩贵金, 周川力, 史晔	西安邮电大学
58	CN20162039 5263.1	20160505	20170208	一种大气质量在线监测系统	实用新型	赵小强, 娄鹏飞, 蔡鹏兴, 许曰强, 高强, 何亚风, 彭红梅, 邓丹, 朱辉,	西安邮电大学