

2016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	CN201510073040.3	20150211	20161005	超低温烧结温度稳定型钒基微波介质陶瓷材料及其制备方法	发明专利	姚国光, 廖延娜, 许凯, 强帅, 杨介印, 胡旭升, 刘帅波	西安邮电大学
2	CN201310482647.8	20131015	20160928	低功耗小面积的电容阵列及其复位方法和逻辑控制	发明专利	佟星元	西安邮电大学
3	CN201310247966.0	20130620	20160907	一种分层MCC片上网络系统	发明专利	刘有耀, 杜慧敏, 邢立冬, 韩俊刚	西安邮电大学
4	CN201310379037.5	20130827	20160907	基于GPU的实时毛笔墨水扩散模型并行处理算法	发明专利	白本督, 张艳宁, 李映, 范九伦	西安邮电大学, 西北工业大学
5	CN201310746009.2	20131230	20160817	空调制冷剂防逆流安全冲注装置	发明专利	白本督	西安邮电大学
6	CN201510881774.4	20151203	20160817	一种用于控制超声相控阵连续波发射的控制方法	发明专利	刘睿	西安邮电大学
7	CN201310670356.1	20131211	20160817	用于监测极光活动的变化轨迹的生成方法	发明专利	王倩, 杨惠根, 胡红桥, 胡泽骏	西安邮电大学

8	CN201310379039.4	20130827	20160504	基于Lattice Random Walk的墨水扩散模型建	发明专利	白本督, 张艳宁, 李映, 范九伦	西安邮电大学, 西北工业大
9	CN201410333564.7	20140714	20160413	脊髓损伤部位神经元活性检测系	发明专利	聂敏, 王林飞, 杨光, 张美玲, 刘璐	西安邮电大学
10	CN201310280566.X	20130705	20160413	基于四光子纠缠W态的量子信令超密编码方法	发明专利	聂敏, 刘晓慧, 曹亚梅, 张美玲, 梁彦霞	西安邮电大学
11	CN201310023291.1	20130122	20160323	云计算环境下虚拟主机安全连接动态建立方法与系统	发明专利	朱志祥, 王茜, 任学强, 张磊, 王佩, 史晨昱, 刘盛辉, 赵伟	西安邮电大学, 西安未来国际信息股份有限公司
12	CN201410081656.0	20140306	20160302	四余度舵机电流均衡控制装置及	发明专利	郭华	西安邮电大学
13	CN201310182743.0	20130516	20160224	一种基于数据传输的高速译码电	发明专利	佟星元, 蒋林, 李飞雄	西安邮电大学
14	CN201310379441.2	20130827	20160224	基于表面粗糙度的三层纸张模型	发明专利	白本督, 张艳宁, 李映, 范九伦	西安邮电大学, 西北工业大
15	CN201310171843.3	20130506	20160217	基于云计算的无线传感器分流系	发明专利	刘星宇, 张鹏	西安邮电大学

### 2016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	CN201620721152.5	20160708	20161214	一种基于变电站电场能	实用新型	左拉, 汪友明	西安邮电大学
2	CN201620730856.9	20160712	20161207	一种非接触式电能传输	实用新型	汪友明	西安邮电大学
3	CN201620738510.3	20160713	20161207	一种紫外光	实用新型	何华	西安邮电大学
4	CN201620720111.4	20160708	20161207	基于变电站电场能的无线传感网络	实用新型	汪友明, 苏亮	西安邮电大学
5	CN201620726349.8	20160712	20161130	一种新型晾衣架	实用新型	仝秋娟, 柴军锋, 王丽	西安邮电大学
6	CN201620540966.9	20160603	20161026	一种提高短时输出功率的改良电路结构	实用新型	赵新毅, 徐东明, 陈燕, 伊萍, 梁永涛	西安深亚电子有限公司, 西安邮电大学
7	CN201620457620.2	20160519	20161012	一种垃圾粉碎机	实用新型	李晨辉, 田钊, 李阳	西安邮电大学
8	CN201620466873.6	20160520	20161012	具有瓦斯浓度不间断监测功能的煤	实用新型	沈建冬, 张驰, 张超, 胡紫洁	西安邮电大学

9	CN201620017022.3	20160108	20161012	基于硫化铅 红外探测器的 炮口火焰	实用新型	贺伟, 刘敏, 卢露	西安邮电大学, 贺伟, 刘敏
10	CN201620458961.1	20160519	20161012	一种石英砂 分料漏斗	实用新型	沈建冬, 耿帆帆, 葛光元, 李晨辉	西安邮电大学
11	CN201620335034.0	20160412	20160921	一种数字多 媒体平台	实用新型	郑海昊, 刘韬	西安邮电大学
12	CN201620170009.1	20160307	20160914	一种便于调 节高度和角 度的医学影	实用新型	张弘, 王建益	西安邮电大学
13	CN201520870216.3	20151104	20160914	一种光纤静 力拉断机构	实用新型	赵德胜, 袁立行, 徐军华, 巩稼民, 孙宇航, 邓颖娜, 乔琳, 汤琦, 王风利, 李春峰, 郑敏平	西安邮电大学

14	CN201620147634.4	20160229	20160907	一种水质监测系统	实用新型	赵小强, 许曰强, 高强, 何亚风, 彭红梅, 邓丹, 朱辉, 娄鹏飞, 左金	西安邮电大学
15	CN201620210956.9	20160318	20160831	一种单轴光纤陀螺仪	实用新型	刘颖, 范永青, 秦波, 亢宏波	西安邮电大学
16	CN201620040482.8	20160115	20160831	一种基于光子晶体光纤全光喇曼波长转换器	实用新型	巩稼民, 孟令贺, 杨萌, 张正军, 王贝贝, 徐嘉驰, 柳华勃, 沈一	西安邮电大学
17	CN201520929299.9	20151120	20160831	一种凸台式组合的电插	实用新型	贾勇	西安邮电大学
18	CN201521011910.6	20151209	20160831	一种吸尘的	实用新型	贾勇	西安邮电大学

19	CN201620261422.9	20160401	20160831	一种移动式大气监测装置	实用新型	赵小强, 何亚风, 高强, 许曰强, 彭红梅, 邓丹, 朱辉, 娄鹏飞, 左金	西安邮电大学
20	CN201620055405.X	20160117	20160824	一种新型闪	实用新型	梁彦霞	西安邮电大学
21	CN201620290799.7	20160408	20160824	一种证券操盘手专用键	实用新型	陈有为, 冯楠	西安邮电大学
22	CN201620053617.4	20160117	20160817	一种多功能	实用新型	梁彦霞	西安邮电大学
23	CN201620020547.2	20160111	20160817	一种计算机	实用新型	张丽丽	西安邮电大学
24	CN201620072190.2	20160126	20160706	倒车雷达报	实用新型	曾耀平	西安邮电大学
25	CN201620095717.3	20160130	20160706	一种亮度可调的LED光立方	实用新型	尚建荣, 张亚婷, 张琦, 杨恽菲, 高敏	西安邮电大学
26	CN201620041275.4	20160115	20160629	一种治安监控用摄像采	实用新型	朱婷鸽, 李大湘, 毕萍	西安邮电大学
27	CN201620006524.6	20160105	20160629	一种多输入多输出可见光无线通信装置	实用新型	张亚婷, 尚建荣, 张薇薇, 张琦, 高敏	西安邮电大学

28	CN201620080648.9	20160127	20160629	一种带耳机插孔检测的无线对讲机	实用新型	高敏, 张琦, 张薇薇, 杨恽菲, 张亚婷	西安邮电大学
29	CN201620008202.5	20160105	20160629	一种电子指南针控制装	实用新型	张薇薇	西安邮电大学
30	CN201620101005.8	20160201	20160622	一种新型液压锚杆钻机	实用新型	江祥奎	西安邮电大学
31	CN201620099905.3	20160201	20160622	一种新型潜	实用新型	江祥奎	西安邮电大学
32	CN201620003344.2	20160105	20160608	基于NFC的高速公路异常事件预警装置	实用新型	李林, 刘建华, 吴昊, 刘意先, 吕元海, 王灿	西安邮电大学
33	CN201620003346.1	20160105	20160608	高速公路交通异常事件预警系统	实用新型	李林, 刘建华, 邢高峰, 吴昊, 刘意先, 吕元海, 王灿	西安邮电大学
34	CN201620019703.3	20160111	20160608	一种教学用多媒体终端	实用新型	张欣, 张昕	西安邮电大学

35	CN201620040786.4	20160115	20160608	一种图像处理系统的测试与评估平台	实用新型	巩稼民, 徐嘉驰, 邢仁平, 王贝贝, 张正军, 柳华勃, 杨萌, 孟令贺, 刘	西安邮电大学
36	CN201620039894.X	20160115	20160608	一种时分复用无线紫外光通信发射系统	实用新型	巩稼民, 张正军, 邢仁平, 徐嘉驰, 王贝贝, 孟令贺, 杨萌, 柳华勃, 周雪艳, 马晓	西安邮电大学
37	CN201620040787.9	20160115	20160608	一种基于EDFA和级联RFA的混合光纤放大器	实用新型	巩稼民, 杨萌, 孟令贺, 张正军, 王贝贝, 徐嘉驰, 柳华勃, 郭翠, 王智龙, 孙	西安邮电大学

38	CN201520989321.9	20151203	20160601	一种印章拓印机双电机	实用新型	王安龙, 赵德胜	西安邮电大学
39	CN201520983308.2	20151125	20160601	一种复位电	实用新型	弓楠	西安邮电大学
40	CN201620019722.6	20160111	20160601	一种多功能	实用新型	张欣, 张昕	西安邮电大学
41	CN201620025766.X	20160113	20160601	一种多功能计算机键盘	实用新型	刘晶	西安邮电大学
42	CN201520944221.4	20151124	20160518	基于STM32带触摸屏显示	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
43	CN201520943995.5	20151124	20160518	一种显示系统电子屏防	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
44	CN201521054508.6	20151217	20160518	一种基于无线传感器网络的通信铁	实用新型	汪友明, 李恒涛	西安邮电大学
45	CN201521087323.5	20151224	20160518	基于物联网的设备安全	实用新型	徐静萍	西安邮电大学
46	CN201520930781.4	20151122	20160518	一种高温温度采集系统	实用新型	丁鹏飞	西安邮电大学, 丁鹏飞
47	CN201521092430.7	20151225	20160518	一种基于气味识别的计	实用新型	浩明	西安邮电大学
48	CN201521054030.7	20151217	20160518	一种通信铁塔倾斜监测	实用新型	汪友明, 李恒涛	西安邮电大学
49	CN201521092443.4	20151225	20160518	一种可在斜面板上使用	实用新型	浩明	西安邮电大学

50	CN201520995915.0	20151203	20160427	一种印章拓印机双电机	实用新型	蔡逢春, 赵德胜	西安邮电大学
51	CN201520950624.X	20151125	20160427	一种印章安装装置	实用新型	杨炜, 赵德胜	西安邮电大学
52	CN201520949238.9	20151125	20160427	一种自动印章拓印机	实用新型	任天池, 赵德胜	西安邮电大学
53	CN201520927404.5	20151120	20160420	一种智能数据采集终端	实用新型	丁鹏飞	西安邮电大学, 丁鹏飞
54	CN201520928770.2	20151121	20160420	一种数据集集中器	实用新型	丁鹏飞	西安邮电大学, 丁鹏飞
55	CN201520944734.5	20151124	20160413	一种信号发生器自动校	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
56	CN201520943966.9	20151124	20160413	基于STM32的MP3音乐播放	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
57	CN201521002192.6	20151205	20160413	一种基于WSN的变电站监	实用新型	汪友明	西安邮电大学
58	CN201520944465.2	20151124	20160413	一种用于多媒体教学的	实用新型	柴军锋, 刘晶	西安邮电大学
59	CN201520960276.4	20151127	20160413	远程磁电雷管起爆系统	实用新型	丁鹏飞, 法林, 刘继红	西安邮电大学, 丁鹏飞
60	CN201521002195.X	20151205	20160413	一种变电站安全用控制	实用新型	汪友明	西安邮电大学

61	CN201520944591.8	20151124	20160413	基于红外散射的浊度测	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
62	CN201520601756.1	20150810	20160406	射频信号收发机芯片中	实用新型	黄海生, 景 眼评, 李鑫	西安邮电大学
63	CN201520894635.0	20151110	20160330	多轴飞行器	实用新型	王利, 邓雨 虹	西安邮电大学
64	CN201520943278.2	20151124	20160323	一种高度可调节的计算	实用新型	柴军锋, 刘 晶, 仝秋娟	西安邮电大学
65	CN201520944007.9	20151124	20160323	一种有机发光二极管封	实用新型	张稳稳	西安邮电大学
66	CN201520943280.X	20151124	20160316	一种带有温度警报装置	实用新型	柴军锋, 仝 秋娟	西安邮电大学
67	CN201520840377.8	20151028	20160302	一种低纹波数字电流源	实用新型	梅永刚	西安邮电大学
68	CN201520840345.8	20151028	20160302	一种电动车	实用新型	梅永刚	西安邮电大学
69	CN201520856938.3	20151028	20160224	一种物联网	实用新型	杨光	西安邮电大学
70	CN201520856936.4	20151028	20160217	一种物联网	实用新型	杨光	西安邮电大学
71	CN201520859049.2	20151023	20160120	一种无线通信文件保密	实用新型	何华	西安邮电大学
72	CN201520598433.1	20150810	20160120	射频信号收发机芯片中	实用新型	黄海生, 陈 顺舟, 李鑫	西安邮电大学

73	CN201520779337.7	20151009	20160120	一种图像处理算法性能评估和测试平台外框轴系组件	实用新型	巩稼民, 王贝贝, 柳华勃, 徐嘉驰, 张正军, 杨萌,	西安邮电大学
74	CN201520570822.3	20150731	20160106	一种频率可调的超声波	实用新型	汪友明, 苏亮	西安邮电大学
75	CN201520576434.6	20150730	20160106	基于PVDF冲击力传感器的搏击类训	实用新型	贺伟, 马淑园	西安邮电大学, 贺伟, 马淑园