

2015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	CN201210435504. 7	20121105	20151111	一种个性化并行分词处理系统及其处理方法	发明专利	王忠民, 贺炎, 齐静娜, 张荣, 宋辉, 范琳	西安邮电大学
2	CN201310045680. 4	20130205	20150617	基于光纤中受激拉曼散射效应的光神经元及其	发明专利	巩稼民, 左旭, 赵云, 冷斌, 袁心易, 李栋,	西安邮电大学
3	CN201310061022. 4	20130207	20150617	无线传感器网络的节能传播自适应RLS分布式检测方法	发明专利	黄庆东, 卢光跃, 庞胜利, 包志强	西安邮电大学
4	CN201310056047. 5	20130207	20150527	无线传感器网络的节能传播自适应LMS分布式	发明专利	黄庆东, 卢光跃, 庞胜利, 包志强	西安邮电大学

5	CN201210179347.8	20120601	20150318	一种基于栅控漏极产生电流提取MOSFET平带电压和阈值电压的方法	发明专利	陈海峰, 过立新	西安邮电大学
6	CN201310045821.2	20130205	20150318	串联两种光纤实现增益平坦的拉曼多波长转换	发明专利	巩稼民, 方健, 李栋, 赵云, 左旭, 冷斌,	西安邮电大学
7	CN201310280328.9	20130705	20150218	基于量子纠缠传态的脊髓损伤神经信号中继系	发明专利	聂敏, 刘晓慧, 张琳, 张美玲	西安邮电大学
8	CN201310046095.6	20130205	20150211	增益平坦的拉曼光纤波长转换耦合器及方法	发明专利	徐军华, 李栋, 赵云, 左旭, 袁心易, 冷斌, 侯斌, 侯雪梅, 巩明辉	西安邮电大学

2015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	CN2015205265 66.8	20150720	2015123 0	一种智能背 包防盗装置	实用新型	高扬, 黎子棫, 权瑶, 周泽强,	西安邮电大学
2	CN2015206865 21.7	20150907	2015123 0	一种基于 FPGA的抗多	实用新型	王萌淮, 闫洒 洒, 李波	西安邮电大学
3	CN2015205479 13.5	20150727	2015121 6	一种智能安 全WIFI中继	实用新型	屈军锁, 宁哲, 左佳丽	西安邮电大学
4	CN2015205698 92.7	20150725	2015120 9	一种安全校 车	实用新型	巩艳华, 刘军 良	西安邮电大学
5	CN2015206379 55.8	20150821	2015120 9	一种超声波 恒定功率输	实用新型	汪友明, 苏亮	西安邮电大学
6	CN2015203016 68.X	20150512	2015120 9	一种标定多 光轴光学系	实用新型	李春艳, 巩稼 民, 汤琦, 乔	西安邮电大学
7	CN2015205984 31.2	20150810	2015120 2	射频信号收 发机芯片中	实用新型	黄海生, 史海 峰, 李鑫	西安邮电大学
8	CN2015202047 80.1	20150408	2015112 5	一种通讯电 缆	实用新型	徐鹏	西安邮电大学
9	CN2015204154 89.9	20150616	2015111 8	一种输液监 控系统	实用新型	亢红波, 马琼, 邱涛, 刘伟欣	西安邮电大学
11	CN2015204747 78.6	20150630	2015102 8	一种车辆行 驶监控装置	实用新型	徐静萍, 陈景 霖	西安邮电大学

12	CN2015202710 33.X	20150429	2015101 4	一种婴儿监 护智能腕带	实用新型	张蕾蕾	西安邮电大学
13	CN2015202771 77.6	20150430	2015100 7	一种基于 MSP430的LED	实用新型	张群良, 张骋, 王俊瑶, 杨令	西安邮电大学
14	CN2015204061 88.X	20150612	2015091 6	一种输油管 道用油液质	实用新型	汪友明	西安邮电大学
15	CN2015204063 11.8	20150612	2015091 6	一种基于超 声波的输油 管道油液颗	实用新型	汪友明	西安邮电大学
16	CN2015203432 36.5	20150525	2015090 9	堆叠集装箱 卫星定位监	实用新型	岳颀	西安邮电大学
17	CN2015203425 15.X	20150525	2015090 9	一种堆叠集 装箱卫星定	实用新型	岳颀	西安邮电大学
18	CN2015202054 41.5	20150408	2015090 2	一种防雨通 讯柜	实用新型	徐鹏	西安邮电大学
19	CN2015202054 43.4	20150408	2015090 2	一种红外信 号检测开关	实用新型	石晓娟	西安邮电大学
20	CN2015202054 42.X	20150408	2015090 2	一种矿用通 讯柜	实用新型	徐鹏	西安邮电大学
21	CN2015202662 48.2	20150428	2015090 2	一种低压电 力线载波通 信的调制解	实用新型	陈燕, 王艳	西安邮电大学, 西安深亚电子 有限公司

22	CN2015203327 07.2	20150521	2015082 6	一种基于可见光的语音	实用新型	高敏, 尚建荣, 张薇薇	西安邮电大学
23	CN2015202309 23.6	20150416	2015081 9	一种车载酒精浓度测试	实用新型	程静, 郭华	西安邮电大学
24	CN2015202831 63.5	20150505	2015081 9	一种计算机终端插口装	实用新型	王娜	西安邮电大学
25	CN2015202831 62.0	20150505	2015081 9	一种可任意悬挂的有源	实用新型	王娜	西安邮电大学
26	CN2014207862 35.3	20141212	2015072 9	一种沼气发酵监控系统	实用新型	张泽文, 王刚, 李文博	西安邮电大学
27	CN2014207954 38.9	20141215	2015072 9	一种水泥厂窑尾烟囱用	实用新型	苏强强, 王刚, 严震	西安邮电大学
28	CN2014206588 56.3	20141105	2015072 9	基于风管管口自动调节装置的柔性	实用新型	李东东, 李文博, 霍军军	西安邮电大学
29	CN2015203333 60.3	20150521	2015072 9	一种北斗B3频段低噪声	实用新型	张亚婷, 杨怵菲, 樊宏	西安邮电大学
30	CN2015201931 82.9	20150401	2015072 2	一种实时在线水质监测系统	实用新型	董军, 董鑫雨, 薛驰, 刘开, 管飞虎, 庞珂, 樊文成, 武瑶,	西安邮电大学, 陕西公众智能科技有限公司
31	CN2014207485 68.7	20141202	2015072 2	一种基于旋转托架的隧	实用新型	杜志勇	西安邮电大学

32	CN2014207968 42.8	20141215	2015072 2	一种水泥厂 窑尾烟囱用	实用新型	王刚, 苏强强, 张泽文	西安邮电大学
33	CN2014207952 99.X	20141215	2015072 2	基于PLC的压 饼机自动控	实用新型	严震, 苏强强, 杜志勇	西安邮电大学
34	CN2014207741 16.6	20141209	2015071 5	基于CAN总线 通信的多衣 物烘干机集	实用新型	霍军军	西安邮电大学
35	CN2014207919 10.1	20141213	2015071 5	一种石油钻 井泥浆泵智	实用新型	李文博, 张泽 文, 李东东	西安邮电大学
36	CN2015200416 69.5	20150121	2015070 1	一种用于物 流配送车的	实用新型	刘娜	西安邮电大学
37	CN2015201655 25.0	20150323	2015070 1	一种接收站 卫星天线状 态在线监测	实用新型	沈建冬	西安邮电大学
38	CN2015201647 06.1	20150323	2015070 1	一种接收站 卫星天线状	实用新型	沈建冬	西安邮电大学
39	CN2015200322 36.3	20150116	2015070 1	一种用于物 流搬运车的	实用新型	刘娜	西安邮电大学
40	CN2015201849 77.3	20150330	2015070 1	用于分析红 外图像灰度 与温度相关	实用新型	孙宇航, 郭涛, 李龙龙, 曹懿, 柳华勃, 王贝	西安邮电大学
41	CN2014208374 08.X	20141216	2015062 4	光纤冲击力 传感器	实用新型	贺伟, 陶玲玲, 贺少娥	西安邮电大学

42	CN2015200124 29.2	20150102	2015062 4	太阳能路灯 电池板智能	实用新型	刘柯, 侯雪梅	西安邮电大学
43	CN2015201580 22.0	20150319	2015062 4	一种芯片外 引线键合超	实用新型	汪友明, 李恒 涛	西安邮电大学
46	CN2014207687 28.4	20141208	2015061 7	液压驱动式 倾角可调的	实用新型	韩贵金	西安邮电大学
47	CN2014207643 38.X	20141207	2015061 7	板材加工用 进料工作台	实用新型	马斌奇	西安邮电大学
48	CN2014207653 80.3	20141207	2015061 7	进料口宽度 可调式进料	实用新型	于福华	西安邮电大学
49	CN2014207948 39.2	20141215	2015061 7	皮带机滚筒 的自适应清	实用新型	唐浩漾	西安邮电大学
50	CN2015201481 33.3	20150316	2015061 7	一种电动汽 车蓄电池充	实用新型	尚建荣	西安邮电大学
51	CN2014207749 14.9	20141210	2015061 0	具有悬臂式 压料装置的	实用新型	马斌奇	西安邮电大学
52	CN2014207687 30.1	20141208	2015061 0	螺纹自锁式 倾角可调的	实用新型	曾平耀	西安邮电大学
53	CN2014207732 19.0	20141208	2015061 0	进料工作台 的高度可调	实用新型	唐浩漾	西安邮电大学
54	CN2015200025 99.2	20150105	2015060 3	具有除灰功 能的鼠标	实用新型	浩明	西安邮电大学

56	CN2015200533 71.6	20150126	2015052 7	基于ARM的教室节电控制	实用新型	毕萍, 张明远, 刘卫华	西安邮电大学
57	CN2015200543 28.1	20150126	2015052 0	基于红外传感技术的加	实用新型	毕萍, 李莉, 李娜	西安邮电大学
58	CN2014208669 82.8	20141231	2015050 6	一种扶梯跃层防夹智能	实用新型	常虹	西安邮电大学
59	CN2014207114 46.0	20141124	2015050 6	一种扶梯跃层防夹智能	实用新型	常虹	西安邮电大学
60	CN2014207731 87.4	20141208	2015042 9	一种基于wi-fi的餐厅服	实用新型	姚引娣	西安邮电大学
61	CN2014206835 65.X	20141114	2015042 9	一种用于目标检测和跟踪的红外靶	实用新型	孙宇航, 郭涛, 刘坤鹏, 杨潇, 李晨, 姜小波,	西安邮电大学
62	CN2014208671 94.0	20141231	2015042 2	基于LED可见光通信的语	实用新型	尚建荣	西安邮电大学
63	CN2014207083 73.X	20141122	2015041 5	一种超声波冲击试验台	实用新型	汪友明, 李恒 涛, 刘颖	西安邮电大学, 中国科学院声学研究所
64	CN2014207680 86.8	20141208	2015040 8	一种FPGA高速读取USB设	实用新型	姚引娣	西安邮电大学
65	CN2014206923 84.3	20141118	2015040 8	一种自动化多功能机房	实用新型	柴军锋	西安邮电大学

66	CN2014206923 82.4	20141118	2015040 8	一种多媒体 教学桌	实用新型	柴军锋	西安邮电大学
67	CN2014207792 39.9	20141209	2015032 5	一种多功能 实用路由器	实用新型	柴军锋	西安邮电大学
68	CN2014207538 46.8	20141126	2015032 5	一种经济实 用的节能灯	实用新型	官巍, 石云平	西安邮电大学
69	CN2014207792 38.4	20141209	2015032 5	一种带有理 线盘的圆盘	实用新型	柴军锋	西安邮电大学
72	CN2014206923 81.X	20141118	2015022 5	一种计算机 芯片散热器	实用新型	柴军锋	西安邮电大学
74	CN2014206882 58.0	20141117	2015021 8	一种周期性 回型镂空结	实用新型	靳伟, 杨超, 孙宇航, 王捷,	西安邮电大学
76	CN2014206303 05.6	20141028	2015012 8	一种基于As- S和As-Se光 纤级联的拉	实用新型	巩稼民, 李晨, 姜小波, 孟令 贺, 杨萌, 巩	西安邮电大学
77	CN2014205507 86.X	20140924	2015012 1	一种基于噪 声估计自动	实用新型	邓颖娜	西安邮电大学
78	CN2014205697 39.X	20140930	2015012 1	一种图像处 理模拟教学	实用新型	刘卫华, 唐垚, 赵小强	西安邮电大学
79	CN2014206100 42.2	20141012	2015011 4	一种小型物 件寻找装置	实用新型	梁彦霞, 卢光 跃, 聂敏, 杨 武军, 刘欣,	西安邮电大学

80	CN2014205972 59.4	20141001	2015011 4	一种瓷面粗糙度自动检测装置	实用新型	梁彦霞, 卢光跃, 聂敏, 杨武军, 刘欣,	西安邮电大学
----	----------------------	----------	--------------	---------------	------	------------------------	--------