

专利成果统计_截止到2015年12月31日

序号	专利名称	申请日期	申请号	授权日期	专利号	第一发明人	专利类型
1	一种退火炉时间温度控制器	2010.11.12	201010541851.9	2012.07.04	ZL 2010 1 0541851.9	李 淼	发明
2	接触扫描探头的等张力悬吊机构	2011.01.26	201110027424.3	2012.11.28	ZL 2011 1 0027424.3	李瑞君	发明
3	模拟断路器	2011.04.02	201120096274.7	2011.11.23	ZL 2011 2 0096274.7	张惠忠	实用新型
4	一种大量程高精度微纳米扫描探头	2011.06.29	201110177602.0	2013.08.14	ZL 2011 1 0177602.0	李瑞君	发明
5	互感器检定仿真实训组合台	2011.09.20	201110279389.4	2014.01.22	ZL 2011 1 0279389.4	吴 琦	发明
6	电工技能实训装置	2012.05.29	201220247181.4	2012.11.28	ZL 2012 2 0247181.4	李碧红	实用新型
7	一种高稳定性微调座	2012.12.17	201220698474.4	2013.07.10	ZL 2012 2 0698474.4	李瑞君	实用新型
8	一种高稳定性微调座	2012.12.17	201210549026.2	2015.10.07	ZL 2012 1 0549026.2	李瑞君	发明
9	10kV数字化配电室仿真培训系统	2012.12.19	201220705484.6	2013.06.19	ZL 2012 2 0705484.6	吴 琦	实用新型
10	10kV数字化配电室仿真培训系统	2012.12.19	201210554370.0			吴 琦	发明
11	手持式虚拟空间控制器	2013.04.25	201320216391.1	2013.09.25	ZL 2013 2 0216391.1	侯宜祥	实用新型
12	一种多层云实时测距装置	2013.08.23	201320517550.1	2014.02.26	ZL 2013 2 0517550.1	孙雪清	实用新型
13	多层云实时测距装置及其测距方法	2013.08.23	201310371041.7			孙雪清	发明
14	一种适用于电力输送设备的驱鸟组合物	2013.11.20	201310590438.5	2015.02.18	ZL 2013 1 0590438.5	程 琳	发明
15	一种可实现驱鸟组合物附着的电线绝缘套管	2014.03.04	201420095803.5	2014.08.13	ZL 2014 2 0095803.5	程 琳	实用新型
16	可隔离传输一路网络信号和两路电话信号的CAT-5e双绞线连接结构	2014.04.30	201420220251.6	2014.09.10	ZL 2014 2 0220251.6	陈 宇	实用新型
17	一种多功能电力金具	2014.05.12	201420240998.8	2014.09.24	ZL 2014 2 0240998.8	程 琳	实用新型
18	一种电力金具以及用于铸造该电力金具的铝硅锰合金材料	2014.05.12	201410197265.5			程 琳	发明
19	基于贝叶斯动态模型的中长期电力负荷预测方法	2014.06.03	201410242690.1			吴义纯	发明
20	多功能型继电保护实验装置及使用方法	2014.07.23	201410354466.1			王锌桐	发明
21	多功能型继电保护实验装置	2014.07.23	201420410729.1	2014.12.03	ZL 2014 2 0410729.1	王锌桐	实用新型
22	路灯时间亮度控制器与路灯时间亮度控制方法	2014.08.01	201410375504.1			李 淼	发明

专利成果统计_截止到2015年12月31日

序号	专利名称	申请日期	申请号	授权日期	专利号	第一发明人	专利类型
23	消弧型插头插座	2014.08.27	201410429716.3			王晓波	发明
24	消弧型插头插座	2014.08.27	201420489161.7	2015.01.07	ZL 2014 2 0489161.7	王晓波	实用新型
25	智能化供用电业务仿真培训系统	2014.10.16	201410547999.1			吴琦	发明
26	遥控自动化折叠伸缩形体练功镜	2015.01.05	201510001179.7			卢帮明	发明
27	遥控自动化折叠伸缩形体练功镜	2015.01.05	201520002093.1	2015.07.08	ZL 2015 2 0002093.1	卢帮明	实用新型
28	电力营销系统抄核收模块教学仿真系统	2015.01.05	201510001178.2			卢帮明	发明
29	一种高压区域强电场内人体感应电伤害消除装置	2015.01.07	201510006006.4			唐毅	发明
30	一种高压区域强电场内人体感应电伤害消除装置	2015.01.07	201520009730.8	2015.06.10	ZL 2015 2 0009730.8	唐毅	实用新型
31	架空输电线路激光驱鸟装置及驱鸟方法	2015.01.12	201510015314.3			孙雪清	发明
32	架空输电线路激光驱鸟装置	2015.01.12	201520020669.7	2015.08.05	ZL 2015 2 0020669.7	孙雪清	实用新型
33	一种智能电表及其检定设备的仿真方法	2015.01.20	201510029025.9			吴琦	发明
34	一种高压开关柜分闸装置	2015.06.18	201520422821.4	2015.10.14	ZL 2012 2 0422821.4	傅律	实用新型
35	一种电能表检定实训教学考核模拟仿真方法	2015.07.23	201510442588.0			梅喜雪	发明
36	一种逆变器自动散热结构	2015.07.30	201520570743.2			王萍	实用新型
37	一种逆变器自动散热结构	2015.07.30	201510464411.0			王萍	发明
38	一种新型太阳能发电装置的自动追光系统	2015.08.07	201520594218.4			程琳	实用新型
39	一种新型太阳能发电装置的自动追光系统	2015.08.07	201510482289.x			程琳	发明
40	变电站二次回路仿真建模方法	2015.09.18	201510600208.1			吴义纯	发明
41	一种节能防冻型太阳能热水器	2015.09.22	201520743841.1			王晓波	实用新型
42	一种节能防冻型太阳能热水器	2015.12.10	201510916738.7			王晓波	发明
43	一种高稳定性平面反射镜夹持微调座	2015.09.24	201520748853.3			周斌	实用新型
44	一种太阳能追光发电装置	2015.10.12	201520783947.4			程琳	实用新型
45	一种太阳能追光发电装置	2015.10.12	201510653155.x			程琳	发明