

## 近年来部分获国家专利情况表

序号	发明人	职称	专利名称	专利号	专利类型	授权时间
1	卢森锴	教授	一种指示轮辋温度的荧光车轮	ZL201220026998.9	实用新型	2012.10.10
2	卢森锴	教授	大型车辆铝合金轮辋反向挤压模具	ZL201220113418.X	实用新型	2012.10.10
3	蔡豪斌	研究员	一种田七提取物及其应用	ZL201110088429.7	发明专利	2012.06.20
4	卢森锴	教授	大型车辆铝合金轮辋的制造工艺	ZL201210079462.8	发明专利	2014.04.30
5	蒋昌茂	讲师	基于 GSM 的无线门禁服务管理系统 V1.0	2013SR149464	软件著作权	2013.12.18
6	卢森锴	教授	含磷环保无毒多晶硅太阳能电池背电场浆料及其制备方法	ZL201210024776.8	发明专利	2013.08.07
7	张业	教授	芳香基乙酸类衍生物的制备方法	ZL201010608181.8	发明专利	2013.03.27
8	张红	讲师	应用于 MIMO-OFDM 系统的自适应编码调制方法	ZL201310077605.6	发明专利	2015.10.28
9	张业	教授	3-希夫碱-2(1H)-喹啉酮衍生物及其制备方法和应用	ZL201210407465.X	发明专利	2014.08.13
10	刘贤贤	教授	从明日叶中提取香豆素类提取物的方法及产品和应用	ZL201310089721.X	发明专利	2014.12.31
11	周跃	讲师	一种可测温度瓶塞	ZL201420220236.1	实用新型	2014.10.29
12	周跃	讲师	一种磁连接耳机	ZL201420220064.8	实用新型	2014.10.29
13	蔡强胜	讲师	一种可卷曲的便携式反光装置	ZL 2014 2 0425890.6	实用新型	2014.11.26
14	蔡强胜	讲师	一种伪装用条幅式组件	ZL 2014 2 0426019.8	实用新型	2014.11.26
15	蔡强胜	讲师	一种昆虫饲养盒	ZL 2014 2 0426034.9	实用新型	2014.11.26
16	蔡强胜	讲师	一种软质卷曲式颜色背景装置	ZL 2014 2 0219986.7	实用新型	2014.12.10
17	蔡强胜	讲师	一种多子轮组合带式轮	ZL 2014 2 0426017.9	实用新型	2014.11.26
18	蔡强胜	讲师	一种硬质背景色板	ZL 2014 2 0220157.0	实用新型	2014.10.08
19	蔡强胜	讲师	多功能双肩托架	ZL 2014 2 0220125.0	实用新型	2014.10.08

序号	发明人	职称	专利名称	专利号	专利类型	授权时间
20	蔡强胜	讲师	一种卷曲式颜色背景和反光装置	ZL 2014 2 0426041.2	实用新型	2014.11.26
21	蔡豪斌	研究员	人视黄醇结合蛋白的纯化工艺及其多克隆抗体的制备工艺	ZL201410452198.7	发明专利	2016.09.14
22	卢森锴	教授	环保无毒晶体硅太阳能电池背电场浆料及其制备方法	ZL201210024777.2	发明专利	2014.01.15
23	蒋昌茂	副教授	网络型无线智能燃气表 IC 卡阶梯收费测试系统 V1.0	2015SR013772	软件著作权	2015.01.23
24	蒋昌茂	副教授	基于 Windows CE 平台的智能燃气表抄表管理系统 V1.0	软件著作权号 2015SR008470	软件著作权	2015.01.15
25	卢森锴	教授	FeS <sub>2</sub> /Ag <sub>2</sub> S/TiO <sub>2</sub> 复合薄膜的制备方法	ZL201210428204.6	发明专利	2015.07.01
26	蒋昌茂	副教授	一种通信模块外挂结构	ZL201520549578.2	实用新型	2015.11.25
27	蒋昌茂	副教授	一种燃气表多功能生产测试检验装置	ZL201420683839.5	实用新型	2015.03.18
28	蒋昌茂	副教授	一种集成蓝牙及 RF 无线智能收发装置	ZL201420679649.6	实用新型	2015.03.18
29	蔡豪斌	研究员	糖化血红蛋白的纯化工艺	ZL201310129265.7	发明专利	2015.06.10
30	蒋昌茂	副教授	一种基于 RFID 的物业管理仓库物品定位系统	ZL201520797978.5	实用新型	2016.02.03
31	蒋昌茂	副教授	基于 ARM 的智能公交车载终端	ZL201520920393.8	实用新型	2016.03.30
32	蒋昌茂	副教授	一种具有信息发布功能的智能信箱系统	ZL201520819721.5	实用新型	2016.03.16
33	蒋昌茂	副教授	一种通信设施倾斜安全监测装置	ZL201520819593.4	实用新型	2016.03.02
34	蒋昌茂	副教授	一种无线指纹考勤系统	ZL201520795956.5	实用新型	2016.03.02
35	蒋昌茂	副教授	基于 Web 的办公自动化信息管理实训平台 V1.0	2016SR169169	软件著作权	2016.07.06
36	蒋昌茂	副教授	基于 Web 的人力资源管理 (HRMS) 实训平台 V1.0	2016SR168994	软件著作权	2016.07.06
37	蒋昌茂	副教授	基于 WebQuest 的虚拟学习社区 V1.0	2016SR168778	软件著作权	2016.07.06
38	刘代汉	教授	一种毛竹生态液体药肥	ZL201410005154.X	发明专利	2016.01.06

序号	发明人	职称	专利名称	专利号	专利类型	授权时间
39	唐江凌	副教授	一种室内装修用铝合金水平尺	ZL201620370185.X	实用新型	2016.08.31
40	卢森锴	教授	大尺寸不锈钢-铜合金复合板材异步热轧工艺	ZL.201510653752.2	发明专利	2015.12.08
41	刘海英	教授	一种火灾自助救灾装置	201621097340.1	实用新型	2017.04.19
42	刘海英	教授	一种分离式传送装置	201621135752.X	实用新型	2017.04.19
43	黄平	副教授	叶轮式料斗给料装置	201621135782.0	实用新型	2017.04.19
44	黄平	副教授	顶升式给料装置	ZL 201621132962.3	实用新型	2017.04.19
45	唐江凌	副教授	一种材料实验室用试样抛光夹具	ZL 201621146127.5	实用新型	2017.04.05
46	唐江凌	副教授	一种材料实验室用小型硬度检测仪	ZL 201621146060.5	实用新型	2017.04.05
47	唐江凌	副教授	一种材料实验室用清洁工具	ZL 201621146192.8	实用新型	2017.04.12
48	羊日飞	讲师	一种可折叠的道路清扫机	ZL 201621097339.9	实用新型	2017.04.19
49	黄平	副教授	电动汽车电力驱动控制系统	ZL 201621298635.5	实用新型	2017.06.06
50	黄平	副教授	电动汽车的电力驱动与控制系统	ZL 201621298412.9	实用新型	2017.06.06