附件1

鄞州区2017年7月—2018年5月授权发明专利奖励经费

汇总表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **归口部门** | **项目数** | **发明专利金额** | **合计** |
| 1 | 白鹤街道 | 6 | 8.3 | 8.3 |
| 2 | 百丈街道 | 9 | 10.5 | 10.5 |
| 3 | 东郊街道 | 9 | 9 | 9 |
| 4 | 东柳街道 | 16 | 18.3 | 18.3 |
| 5 | 东胜街道 | 23 | 23 | 23 |
| 6 | 东吴镇 | 28 | 28 | 28 |
| 7 | 福明街道 | 37 | 37 | 37 |
| 8 | 横溪镇 | 17 | 17 | 17 |
| 9 | 姜山镇 | 187 | 187 | 187 |
| 10 | 明楼街道 | 11 | 12.5 | 12.5 |
| 11 | 潘火街道 | 115 | 115 | 115 |
| 12 | 邱隘镇 | 18 | 18 | 18 |
| 13 | 首南街道 | 129 | 129 | 129 |
| 14 | 塘溪镇 | 25 | 25 | 25 |
| 15 | 五乡镇 | 26 | 26 | 26 |
| 16 | 下应街道 | 11 | 11 | 11 |
| 17 | 咸祥镇 | 10 | 10 | 10 |
| 18 | 鄞州工业园区 | 55 | 55 | 55 |
| 19 | 鄞州经济开发区 | 76 | 76 | 76 |
| 20 | 云龙镇 | 32 | 32 | 32 |
| 21 | 瞻岐镇 | 6 | 6 | 6 |
| 22 | 中河街道 | 30 | 30 | 30 |
| 23 | 钟公庙街道 | 5 | 5 | 5 |
| 合计 | | 881 | 888.6 | 888.6 |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017年7月至2018年5月鄞州区授权专利奖励经费安排表 | | | | | | | |  |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权日 | 专利权人及地址 | 归口 | 安排经费(万元) |  |
| 1 | 一种筒桩的施工方法及其桩筒结构 | CN201410092260.6 | 发明 | 2017-08-11 | 陈东曙 兴宁巷6号1805室 | 白鹤街道 | 1 |  |
| 2 | 基于隐语义模型的就医资源评分与推荐方法 | CN201510240697.4 | 发明 | 2018-01-12 | 宁波克诺普信息科技有限公司 | 南京霁云信息科技有限公司 | 白鹤街道 | 1 |  |
| 3 | 一种振动入味锅 | CN201310672356.5 | 发明 | 2016-10-12 | 宁波赛柯国际贸易有限公司 | 白鹤街道 | 3.3 |  |
| 4 | 预应力筋在预埋管中穿束用的梳理定位器及其施工方法 | CN201511018472.0 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 | 白鹤街道 | 1 |  |
| 5 | 一种低扬程大流量液体输送装置 | CN201510750608.0 | 发明 | 2018-03-27 | 孙继辉 黄鹂新村100幢350号406 | 白鹤街道 | 1 |  |
| 6 | 一种适合于覆铜工艺的低成本液压泵材料的制备工艺 | CN201610543486.2 | 发明 | 2017-11-28 | 袁书强 | 郁浩峰 | 程兴旺 兴宁路42弄1号金汇大厦5楼503室 | 白鹤街道 | 1 |  |
| 7 | 一种智能通气窗 | CN201610093145.X | 发明 | 2017-07-18 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 8 | 一种图案转印模板及其制备方法 | CN201510384986.1 | 发明 | 2017-07-21 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 9 | 一种三维电感线圈及其制备方法 | CN201610093143.0 | 发明 | 2017-08-25 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 10 | 一种功能化地板 | CN201610093144.5 | 发明 | 2017-08-25 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 11 | 一种空气净化窗纱丝及其制备方法 | CN201610093146.4 | 发明 | 2017-11-07 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 12 | 一种多孔活性炭颗粒与二氧化钛薄膜复合的方法 | CN201510384987.6 | 发明 | 2017-11-07 | 林志苹 甬港南路52弄舟孟社区18号701室 | 百丈街道 | 1 |  |
| 13 | 带喷水功能的吸水式清洁器 | CN201210440941.8 | 发明 | 2015-6-10 | 刘世君 后田垟巷50号1002室 | 百丈街道 | 2.5 |  |
| 14 | 净化酯化部出口气体中酸性气体和水分的方法及其装置 | CN201610110779.1 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波金远东石化工程技术有限公司 | 百丈街道 | 1 |  |
| 15 | 倒T形预应力双节支护桩 | CN201410164083.8 | 发明 | 2018-02-23 | 杨众 | 杨峰 百丈路168号会展大厦28C | 百丈街道 | 1 |  |
| 16 | 智能防溅排气除臭装置及方法 | CN201510261008.8 | 发明 | 2017-10-24 | 宁波缔恒卫浴有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 17 | 一种横向受荷体土压力测量试验方法 | CN201410374516.2 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波市市政设施景观建设有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 18 | 一种智能旅行箱 | CN201510800627.X | 发明 | 2017-09-22 | 宁波鄞州士兰微电子科技有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 19 | 一种用于棒料产品的自动打孔机 | CN201610187411.5 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波韵升股份有限公司 | 宁波韵升磁体元件技术有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 20 | 一种提高烧结钕铁硼磁体磁性能的方法 | CN201510995271.X | 发明 | 2017-08-15 | 宁波韵升股份有限公司 | 宁波韵升磁体元件技术有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 21 | 一种磁钢产品自动翻面装置及其翻面方法 | CN201510885269.7 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波韵升股份有限公司 | 宁波韵升磁体元件技术有限公司 | 包头韵升强磁材料有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 22 | 一种用于圆环磁体外圆面多极充磁的充磁夹具 | CN201510898242.1 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波韵升粘结磁体有限公司 | 宁波韵升股份有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 23 | 一种提高粘结钕铁硼磁体性能的方法 | CN201611030387.0 | 发明 | 2018-01-05 | 宁波韵升粘结磁体有限公司 | 宁波韵升股份有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 24 | 一种伺服电机的速度控制方法及其控制装置 | CN201410349366.X | 发明 | 2017-07-28 | 韵升控股集团有限公司 | 宁波韵升电控技术有限公司 | 东郊街道 | 1 |  |
| 25 | 电磁眼压测量探头及测量仪 | CN201610910436.3 | 发明 | 2018-03-09 | 龚雁 中山东路1059号 | 东柳街道 | 1 |  |
| 26 | 一种通用髋臼内侧解剖型锁定接骨板及其配套器械 | CN201510820287.7 | 发明 | 2018-04-10 | 李明 宁波市第六医院骨科 | 东柳街道 | 1 |  |
| 27 | 河流水质净化装置 | CN201510229070.9 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波海晏环保工程有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 28 | 阳离子结晶型防水涂料 | CN201110247927.1 | 发明 | 2015-9-16 | 宁波华高科防水技术有限公司 | 东柳街道 | 3.3 |  |
| 29 | 预制双排桩与止水帷幕一体化基坑支护结构及其施工方法 | CN201610292433.8 | 发明 | 2017-10-03 | 宁波建工工程集团有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 30 | 夹紧式吊具 | CN201610771102.2 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波建工工程集团有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 31 | 地下室应急抗浮结构的施工方法 | CN201610559398.1 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波建工工程集团有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 32 | 一种包装条码纠错一体化设备 | CN201510154808.X | 发明 | 2017-11-07 | 宁波聚思信息科技有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 33 | 一种折叠式可拆卸太阳能充电功能笔记本电脑及其连接机构 | CN201310322019.3 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波科创制造技术开发有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 34 | 一种离断肢体动静脉过桥配接装置及其操作和检测方法 | CN201510878449.2 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波市第六医院 | 东柳街道 | 1 |  |
| 35 | 船舶离岸距离的检测方法及装置 | CN201510233489.1 | 发明 | 2018-04-13 | 宁波通亿物联技术有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 36 | 一种预制混凝土桩孔的注浆装置及注浆方法 | CN201610168687.9 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波鄞州求自建筑科技有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 37 | 弹射阻拦装置 | CN201510866665.5 | 发明 | 2017-09-29 | 裘尧云 | 王亚飞 园丁街162弄7号201室 | 东柳街道 | 1 |  |
| 38 | 一种多功能电动天窗 | CN201610501149.7 | 发明 | 2017-08-25 | 徐平波 樟树街48弄28号501室 | 东柳街道 | 1 |  |
| 39 | 医疗拍具及其制作方法 | CN201510661733.4 | 发明 | 2018-03-23 | 杨福美 华光城华绣巷98号402室 | 东柳街道 | 1 |  |
| 40 | 一种将电话对话实时记录并转化陈述句的方法和系统 | CN201410532617.8 | 发明 | 2017-12-29 | 浙江完美在线网络科技有限公司 | 东柳街道 | 1 |  |
| 41 | 自吸式气升发酵罐 | CN201410294195.5 | 发明 | 2018-01-30 | 陆飞浩 史家巷112号602室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 42 | 一种能保护笔尖的笔筒 | CN201610709378.8 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 43 | 一种便利使用的餐具组件 | CN201611042274.2 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 44 | 带修正液的水笔 | CN201611143850.2 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 45 | 一种橡胶射出机的导料机构 | CN201510047168.2 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 东毓(宁波)油压工业有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 46 | 一种基于外部程序的动态控制放疗计划系统的方法 | CN201410454719.2 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 苏州柯乐思医学科技有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 47 | 一种带推压装置的整体式垃圾压缩箱 | CN201410021718.9 | 发明 | 2017-07-18 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 余姚市捷宇机械有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 48 | 一种带推压装置的整体式垃圾压缩箱 | CN201410021718.9 | 发明 | 2017-07-18 | 宁波江东晟创工业产品设计有限公司 | 余姚市捷宇机械有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 49 | 一种能匹配压力的平板硫化机加压机构 | CN201310550303.6 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波江东晟利工业产品设计有限公司 | 东毓(宁波)油压工业有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 50 | 基于温度传感器的便携式智能调速电风扇 | CN201510529606.9 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波江东晟利工业产品设计有限公司 | 李辉 | 王珊 | 东胜街道 | 1 |  |
| 51 | 一种机械式自动滴灌系统 | CN201510503016.9 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波江东晟利工业产品设计有限公司 | 李辉 | 张益杰 | 东胜街道 | 1 |  |
| 52 | 一种基于手机20键位输入法的显示键盘及其输入方法 | CN201510218794.3 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波江东晟利工业产品设计有限公司 | 杨银波 | 东胜街道 | 1 |  |
| 53 | 一种利用网络系统进行难题与政策内容传递方法和系统 | CN201410109391.0 | 发明 | 2017-08-22 | 宁波中小在线信息服务有限公司 | 东胜街道 | 1 |  |
| 54 | 抗短路变压器线圈及其制备方法 | CN201610041309.4 | 发明 | 2017-09-26 | 王永法 东胜路11号912室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 55 | 一种抗短路变压器线圈及其制备方法 | CN201510766458.2 | 发明 | 2017-11-17 | 王永法 东胜路11号912室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 56 | 一种抗短路油浸式变压器器身及其制备方法 | CN201510515253.7 | 发明 | 2018-05-08 | 王永法 东胜路11号912室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 57 | 一种交流固态继电器及该继电器负载回路的故障检测方法 | CN201410613104.X | 发明 | 2017-09-26 | 许蓬 史家新村1号402室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 58 | 车用应急便溺器 | CN201510287305.X | 发明 | 2017-10-17 | 应国珍 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 59 | 特殊排水机 | CN201510597224.X | 发明 | 2017-11-14 | 应国珍 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 60 | 落地螺丝和小零件收集机 | CN201510322732.7 | 发明 | 2018-01-16 | 应国珍 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 61 | 翻页式交通指示牌 | CN201510637204.0 | 发明 | 2017-08-29 | 张若玮 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 62 | 电力巡视机 | CN201610234231.8 | 发明 | 2017-12-29 | 张若玮 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 63 | 装配式明电缆沟 | CN201710246630.0 | 发明 | 2018-05-18 | 张若玮 彩虹北路165弄24号1001室 | 东胜街道 | 1 |  |
| 64 | 一种扁平插销 | CN201510957445.3 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波埃迪五金工贸有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 65 | 一种发电机端盖 | CN201610512119.6 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波东浩铸业有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 66 | 一种发动机端盖 | CN201610524464.1 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波东浩铸业有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 67 | 一种短圆柱内圈双档边一次磨削装置及方法 | CN201510031896.4 | 发明 | 2018-04-06 | 宁波明润机械制造有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 68 | 全自动轴承套圈的内圈沟道磨超一体机 | CN201610215597.0 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波明润机械制造有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 69 | 全自动轴承套圈的内圈沟道磨超一体机的磨沟检测装置 | CN201610215604.7 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波明润机械制造有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 70 | 全自动轴承套圈的内圈沟道磨超一体机的磨削装置 | CN201610215602.8 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波明润机械制造有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 71 | 全自动轴承套圈的内圈沟道磨超一体机的超精加工装置 | CN201610215622.5 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波明润机械制造有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 72 | 一种水槽翅焊接结构及焊接方法 | CN201610476866.9 | 发明 | 2017-07-07 | 宁波塞尔翔鹰金属制品有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 73 | 一种高性能蜗轮蜗杆减速机 | CN201610762305.5 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波胜景传动科技有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 74 | 一种减速器齿轮箱齿轮盖及其制备方法 | CN201610518332.8 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波胜景传动科技有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 75 | 一种减速器齿轮箱端盖及其制备方法 | CN201610518938.1 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波胜景传动科技有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 76 | 一种减速机传动涡轮 | CN201610928482.6 | 发明 | 2018-03-16 | 宁波胜景传动科技有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 77 | 一种304不锈钢拉伸工件的温间拉伸工艺 | CN201410661040.0 | 发明 | 2018-05-18 | 宁波市普力升工贸有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 78 | 一种金钱松幼苗的自然化繁育方法 | CN201510125005.1 | 发明 | 2017-10-24 | 宁波市鄞州区天童林场 | 东吴镇 | 1 |  |
| 79 | 一种钕铁硼磁性材料及制备方法 | CN201510490800.0 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波市鄞州区亿能磁业有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 80 | 自动扶梯用电动机 | CN201410289198.X | 发明 | 2017-10-13 | 宁波欣达电梯配件厂 | 东吴镇 | 1 |  |
| 81 | 电梯防扒门装置 | CN201510579802.7 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波欣达电梯配件厂 | 东吴镇 | 1 |  |
| 82 | 电梯制动装置 | CN201510882967.1 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波欣达电梯配件厂 | 东吴镇 | 1 |  |
| 83 | 由单向制动结构改造成双向制动结构的曳引机 | CN201510725493.X | 发明 | 2017-12-15 | 宁波欣达电梯配件厂 | 东吴镇 | 1 |  |
| 84 | 一种印刷机的卷绕装置的初始卷径的预置方法 | CN201610104337.6 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波欣达印刷机器有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 85 | 用于电视机挂架的新型挂臂 | CN201610157991.3 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波中易电子科技有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 86 | 一种汽车汽缸盖加工工艺 | CN201410771454.9 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波遵航汽车零部件有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 87 | 船用柴油机机体砂芯的生产方法 | CN201610626792.2 | 发明 | 2017-11-17 | 日月重工股份有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 88 | 船用柴油机机体用球墨铸铁及其制备方法 | CN201610638275.7 | 发明 | 2018-01-09 | 日月重工股份有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 89 | 汽轮机低压内缸下部铸件砂型中的型芯芯骨及其使用方法 | CN201510632380.5 | 发明 | 2017-08-01 | 日月重工股份有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 90 | 厚大断面高硅钼球墨铸铁件及其制造方法 | CN201510631289.1 | 发明 | 2017-08-25 | 日月重工股份有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 91 | 单斗自动翻转式洗菜机 | CN201510553766.7 | 发明 | 2017-12-22 | 浙江翔鹰中央厨房设备有限公司 | 东吴镇 | 1 |  |
| 92 | 一种聚氨酯密封条的生产发泡设备 | CN201510094396.5 | 发明 | 2018-02-02 | 陈美玉 波波城24幢59号803室 | 福明街道 | 1 |  |
| 93 | 一种自动上料攻丝机 | CN201610362427.5 | 发明 | 2017-12-22 | 郭飚 波波城56幢162号204室 | 福明街道 | 1 |  |
| 94 | 一种图像合成方法、装置及拍摄设备 | CN201510234357.0 | 发明 | 2018-04-03 | 梅瑜杰 河清北路1156号博浪大厦1604 | 福明街道 | 1 |  |
| 95 | 真空分接开关的控制方法 | CN201610358804.8 | 发明 | 2018-02-27 | 宁波安德奥电力设备有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 96 | 一种血清脂肪酶测定试剂盒及其制备方法 | CN201510137714.1 | 发明 | 2017-08-04 | 宁波博泰生物技术有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 97 | 一种检测五条染色体数目异常的方法 | CN201210204204.8 | 发明 | 2017-12-08 | 宁波海尔施基因科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 98 | 应用于毛细管电泳仪的卡匣装置 | CN201510506948.9 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波海尔施基因科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 99 | 一种人基因组DNA34个基因座的复合扩增试剂盒 | CN201510280282.X | 发明 | 2018-04-17 | 宁波海尔施基因科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 100 | 场馆快速选座方法以及场馆快速选座系统 | CN201710010671.X | 发明 | 2018-03-20 | 宁波猎票网络技术有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 101 | 一种奶瓶清洁刷 | CN201510579386.0 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波清士洁电器科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 102 | 一种多跳无线通信系统中的传输控制系统 | CN201410854407.0 | 发明 | 2017-11-10 | 宁波三博电子科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 103 | 一种花叶大头菜的留种方法 | CN201510668902.7 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 104 | 马铃薯脱毒苗液体培养装置及液体培养快繁方法 | CN201510571967.X | 发明 | 2018-04-13 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 105 | 一种赤眼蜂释放载体及其应用方法 | CN201510487070.9 | 发明 | 2017-09-15 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 106 | 紫马铃薯组培苗的高效繁育方法 | CN201510571143.2 | 发明 | 2017-12-19 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 107 | 一种昆虫病原线虫的活体繁殖方法 | CN201511009910.7 | 发明 | 2018-04-06 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 108 | 一种以麦苗与麦管蚜为储蓄载体的蚜虫生物防治方法 | CN201510378203.9 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 109 | 一种果蔬出库防结露方法及设备 | CN201510278047.9 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 110 | 一种水果快递包装方法 | CN201610328854.1 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 111 | 一种杨梅物流减振包装方法 | CN201510290907.0 | 发明 | 2017-09-22 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 112 | 一种红茶发酵设备及其发酵方法 | CN201510268893.2 | 发明 | 2018-03-30 | 宁波市农业科学研究院 | 福明街道 | 1 |  |
| 113 | 一种果蔬预冷驯化方法及制冷设备 | CN201310497398.X | 发明 | 2017-07-14 | 宁波市农业科学研究院 | 天津新技术产业园区大远东制冷设备工程技术有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 114 | 1?(1?氯甲基乙烯基)?2，4?二氟苯的合成方法 | CN201610022190.6 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 115 | 一种合成2?[2?(2，4?二氟苯基)烯丙基]?1，3?丙二酸二乙酯的方法 | CN201610022153.5 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 116 | 2?[2?(2，4?二氟苯基)烯丙基]?1，3?丙二酸二乙酯的合成方法 | CN201610022202.5 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 117 | 一种合成2‑[2‑(2，4‑二氟苯基)‑2‑丙烯‑1‑基]‑1，3‑丙二醇的方法 | CN201610197213.7 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 118 | 2‑甲基丙酸‑[(2S)‑4‑(2，4‑二氟苯基)‑2‑羟甲基‑4‑戊烯‑1‑基]酯的合成方法 | CN201610197191.4 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 119 | 一种合成2‑甲基丙酸‑[(2S)‑4‑（2，4‑二氟苯基）‑2‑羟甲基‑4‑戊烯‑1‑基]酯的方法 | CN201610190054.8 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 120 | 2‑[2‑(2，4‑二氟苯基)‑2‑丙烯‑1‑基]‑1，3‑丙二醇的合成方法 | CN201610191133.0 | 发明 | 2018-01-23 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 121 | 一种合成1‑(1‑氯甲基乙烯基)‑2，4‑二氟苯的方法 | CN201610022233.0 | 发明 | 2018-04-13 | 宁波新凯生物科技有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 122 | 一种深水深井采矿气举扬矿装置 | CN201510551648.2 | 发明 | 2017-07-18 | 裘尧云 惊驾路668号银晨国际1幢1701室 | 福明街道 | 1 |  |
| 123 | 水上波浪摇摆水力发电站 | CN201410327904.5 | 发明 | 2017-12-01 | 裘尧云 惊驾路668号银晨国际1幢1701室 | 福明街道 | 1 |  |
| 124 | 一种空气净化器 | CN201510426590.9 | 发明 | 2018-04-10 | 沈海波 书香景苑南区23幢80号1004室 | 福明街道 | 1 |  |
| 125 | 一种充气式牵引器的制作工艺 | CN201510725061.9 | 发明 | 2017-08-11 | 俞怡辉 中山东路1888号嘉恒广场A座1005室 | 福明街道 | 1 |  |
| 126 | 一种氧化石墨烯抗菌防霉医疗绷带的制备方法 | CN201510828217.6 | 发明 | 2018-05-04 | 张建刚 樟树街708号 | 福明街道 | 1 |  |
| 127 | 一种导电高分子材料及其制备方法 | CN201510783492.0 | 发明 | 2018-05-04 | 张建刚 樟树街708号 | 福明街道 | 1 |  |
| 128 | 一种多功能生活污水处理集成控制系统及方法 | CN201510737297.4 | 发明 | 2018-04-13 | 浙江华奕生态建设有限公司 | 福明街道 | 1 |  |
| 129 | 一种砂盘及其制备方法 | CN201410647118.3 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波大华砂轮有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 130 | 可增流量高压柱塞泵 | CN201510358716.3 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波富斯乐机械制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 131 | 一种智能控制紧固件模具 | CN201510988132.4 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波浩泰紧固件制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 132 | 一种紧固件成型模具 | CN201510988253.9 | 发明 | 2017-10-03 | 宁波浩泰紧固件制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 133 | 一种用于紧固件生产的加工模具 | CN201510988633.2 | 发明 | 2017-10-03 | 宁波浩泰紧固件制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 134 | 一种具有高吸尘效果的紧固件抛光设备 | CN201510990585.0 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波浩泰紧固件制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 135 | 一种连续可变升程驱动器 | CN201410614962.6 | 发明 | 2017-08-18 | 宁波华液机器制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 136 | 用于电磁阀的电路控制器及向电磁阀供应电力的方法 | CN201410788051.5 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波华液机器制造有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 137 | 一种三级减压器 | CN201410649038.1 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波隆兴焊割科技股份有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 138 | 一种耐腐蚀的弹簧悬架 | CN201610718886.2 | 发明 | 2017-09-19 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 139 | 一种重型卡尺铰链 | CN201610723961.4 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 140 | 一种高性能弹簧悬架 | CN201610717250.6 | 发明 | 2017-12-19 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 141 | 一种铰链 | CN201610717021.4 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 142 | 一种耐腐蚀的铰链 | CN201610723839.7 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 143 | 一种耐磨弹簧悬架 | CN201610713126.2 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波乾豪金属制品有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 144 | 一种电位型CO传感器及其制备方法 | CN201410388006.0 | 发明 | 2017-08-22 | 宁波市鄞州永林电子电器有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 145 | 双离合器电子液压控制模块检测装置 | CN201510562958.4 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波亿控自动化科技有限公司 | 横溪镇 | 1 |  |
| 146 | 用于焊锡烟气净化的设备 | CN201610353173.0 | 发明 | 2017-10-03 | 顾飞华 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 147 | 环保焊锡烟气吸收净化设备 | CN201610357543.8 | 发明 | 2017-10-20 | 顾飞华 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 148 | 焊锡烟气环保净化器 | CN201610351946.1 | 发明 | 2017-12-15 | 顾飞华 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 149 | 焊锡烟气净化器 | CN201610353873.X | 发明 | 2017-12-19 | 顾飞华 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 150 | 焊锡烟气净化设备 | CN201610352522.7 | 发明 | 2017-12-19 | 顾飞华 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 151 | 一种用于换向器的压脚装置 | CN201410712972.3 | 发明 | 2017-07-11 | 华瑞电器股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 152 | 一种带除尘组件的车床 | CN201410705262.8 | 发明 | 2017-07-28 | 华瑞电器股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 153 | 用于通风柜烟气净化的装置 | CN201610531937.0 | 发明 | 2017-10-13 | 李丹 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 154 | 实验室通风柜烟气净化系统 | CN201610531797.7 | 发明 | 2017-11-14 | 李丹 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 155 | 用于实验室通风柜的净化系统 | CN201610531856.0 | 发明 | 2017-12-15 | 李丹 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 156 | 通风柜环保净化的装置 | CN201610531858.X | 发明 | 2017-12-15 | 李丹 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 157 | 通风柜烟气吸收净化系统 | CN201610531700.2 | 发明 | 2018-03-23 | 李丹 姜山镇都市华庭31幢178号1104室 | 姜山镇 | 1 |  |
| 158 | 多联机组是否缺油的判定方法 | CN201510164806.9 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 159 | 变频空调机组运行频率的控制方法 | CN201510163843.8 | 发明 | 2017-08-15 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 160 | 判断空调器的交流接触器是否粘联的方法 | CN201510163972.7 | 发明 | 2017-08-15 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 161 | 多联机除霜控制方法 | CN201510415462.4 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 162 | 制冷时判断家用多联机的变频压缩机是否空转的方法 | CN201410828241.5 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 163 | 变频空调机组启动时升频控制方法 | CN201510163974.6 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 164 | 多联机的室外机模块及利用该模块制热并同时除霜的方法 | CN201510169978.5 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 165 | 多联机制热回油控制方法 | CN201510415692.0 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 166 | 多联式空调机组制冷时冷媒的动态平衡控制方法 | CN201510164965.9 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 167 | 制热时判断家用多联机的变频压缩机是否空转的方法 | CN201410828198.2 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 168 | 多联式空调机组制热时冷媒的动态平衡控制方法 | CN201510164506.0 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 169 | 多联机未开室内机电子膨胀阀的泄漏保护控制方法 | CN201510546661.9 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 170 | 变频空调机制热运行时的除霜控制方法 | CN201510375448.6 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 171 | 多联机的智能除霜方法 | CN201510546458.1 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 172 | 一种多速电机驱动的空调压缩机的控制方法 | CN201610203168.1 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 173 | 判断空调制热到温后的风机控制方法 | CN201510164529.1 | 发明 | 2018-02-23 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 174 | 判断家用多联机的室内机数据线是否接错的方法 | CN201410836818.7 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 175 | 变频空调机制冷运行时防止室内换热器结霜的控制方法 | CN201510378720.6 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 176 | 一种提升多联机机组制热效果的方法及其机组 | CN201610280572.9 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 177 | 变频压缩机多联机系统最大保护电流的确认方法 | CN201510546803.1 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 178 | 多联机的内机电子膨胀阀的复位控制方法 | CN201510979800.7 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 179 | 一种多联机制热时对电子膨胀阀的控制方法 | CN201610524775.8 | 发明 | 2018-05-29 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 180 | 一种空调蒸发器的管道结构 | CN201410774412.0 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波奥克斯空调有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 181 | 一种西洛克风叶及其设计方法 | CN201510606704.8 | 发明 | 2017-10-13 | 宁波奥克斯空调有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 182 | 一种空调器的室内挂机 | CN201510283186.0 | 发明 | 2017-11-21 | 宁波奥克斯空调有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 183 | 落水装置 | CN201510574782.4 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波搏盛阀门管件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 184 | 一种按压式阀芯 | CN201510662084.X | 发明 | 2018-01-16 | 宁波搏盛阀门管件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 185 | 一种自密封落水机构及翻板机构 | CN201510967079.X | 发明 | 2018-01-16 | 宁波搏盛阀门管件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 186 | 沙滩车车载急救装置 | CN201510777093.3 | 发明 | 2017-07-07 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 187 | 沙滩车车载水杯 | CN201510778104.X | 发明 | 2017-07-07 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 188 | 用于沙滩车备胎的车载急救装置 | CN201510777917.7 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 189 | 卡丁车车载水杯 | CN201510777103.3 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 190 | 沙滩车车载自动水杯 | CN201510783732.7 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 191 | 沙滩车急救装置 | CN201510777289.2 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 192 | 车载自动水杯 | CN201510777117.5 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 193 | 卡丁车车载自动水杯 | CN201510777256.8 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 194 | 用于沙滩车备胎的急救装置 | CN201510777136.8 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 195 | 用于沙滩车上放置冷饮的装置 | CN201610428267.X | 发明 | 2018-05-08 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 196 | 用于沙滩车上储藏冷饮的机构 | CN201610427974.7 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波超锐特工贸有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 197 | 一种燃气阀 | CN201510188512.X | 发明 | 2017-12-15 | 宁波朝阳家用燃气具有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 198 | 燃气旋塞阀 | CN201610319054.3 | 发明 | 2018-05-11 | 宁波朝阳家用燃气具有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 199 | 用于刀具夹持的刀柄结构 | CN201510532599.8 | 发明 | 2017-10-31 | 宁波川景誉机械科技发展有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 200 | 可悬挂的动圈式扬声器 | CN201510612417.8 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波东源音响器材有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 201 | 一种两侧发音的可悬挂式扬声器 | CN201510612055.2 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波东源音响器材有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 202 | 可悬挂式的扬声器 | CN201510611383.0 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波东源音响器材有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 203 | 用于汽车水泵的动密封 | CN201510697615.9 | 发明 | 2017-10-24 | 宁波方力密封件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 204 | 用于汽车水泵的静密封 | CN201510696633.5 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波方力密封件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 205 | 用于锅炉给水泵的机械密封 | CN201510696957.9 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波方力密封件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 206 | 一种自动分料取料装置 | CN201410355512.X | 发明 | 2017-11-24 | 宁波宫铁智能科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 207 | 一种简易型机械手 | CN201510496432.0 | 发明 | 2017-07-18 | 宁波宫铁智能科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 208 | 用于定子上线圈端部自动焊接的机构 | CN201610703416.9 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 209 | 用于拼块式定子拼装的工装及拼块式定子的拼装方法 | CN201510750808.6 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 210 | 一种用于拼块式定子拼装的工装及拼块式定子的拼装方法 | CN201510750490.1 | 发明 | 2018-03-06 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 211 | 一种用于电机机壳加工的夹具 | CN201510750865.4 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 212 | 用于电机机壳加工的夹具 | CN201510750806.7 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 213 | 一种丝杠电机 | CN201510751282.3 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 214 | 丝杠电机 | CN201510751035.3 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 215 | 用于定子上线圈端部自动焊接的装置 | CN201610703433.2 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 216 | 用于定子上线圈端部自动焊接的设备 | CN201610697010.4 | 发明 | 2018-05-25 | 宁波海得工业控制系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 217 | 高耐磨TPEE热塑性聚酯弹性体 | CN201510547213.0 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波海雨新材料科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 218 | 一种用于筒子纱染色管的耐高温聚丙烯复合材料及其制备方法 | CN201510551597.3 | 发明 | 2018-04-24 | 宁波海雨新材料科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 219 | 液力缓速器用的油箱结构 | CN201610114728.6 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波华盛联合制动科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 220 | 液力缓速器主轴上的法兰轴结构 | CN201610115857.7 | 发明 | 2018-02-23 | 宁波华盛联合制动科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 221 | 液力缓速器的测试装置及测试方法 | CN201410704383.0 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波华盛汽车部件有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 222 | 一种可快速卸压的涡旋压缩机 | CN201611150248.1 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波汇峰聚威科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 223 | 可实现外环火和内环火同步变化的燃气阀 | CN201610147204.7 | 发明 | 2018-02-02 | 宁波来特燃气具有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 224 | 内环火和外环火同步调节的上插燃气阀 | CN201610196178.7 | 发明 | 2018-02-02 | 宁波来特燃气具有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 225 | 用于汽车的升降式杯托 | CN201510596614.5 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 226 | 车载手机支架总成 | CN201510607765.6 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 227 | 换挡手柄 | CN201510596516.1 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 228 | 可升降的汽车杯托 | CN201510596592.2 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 229 | 一种车载手机支架总成 | CN201510608114.9 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 230 | 用于汽车的升降式防爆杯托 | CN201510596687.4 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 231 | 一种汽车换挡手柄球头 | CN201510596686.X | 发明 | 2017-09-19 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 232 | 升降式汽车杯托 | CN201510596536.9 | 发明 | 2017-09-26 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 233 | 换挡杆护套总成 | CN201510596479.4 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 234 | 一种车用手机支架总成 | CN201510607890.7 | 发明 | 2018-05-01 | 宁波明佳汽车内饰有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 235 | 便于拆装的机器人驱动轮模块 | CN201610491786.0 | 发明 | 2018-03-16 | 宁波普乐菲智能科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 236 | 防止电机轴窜动结构 | CN201610491453.8 | 发明 | 2018-05-04 | 宁波普乐菲智能科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 237 | 用于驾驶员在车辆急刹时的安全保护装置 | CN201510595845.4 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波润佳汽车安全系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 238 | 用于驾驶员在汽车急刹时的安全保护机构 | CN201510599862.5 | 发明 | 2017-10-24 | 宁波润佳汽车安全系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 239 | 用于驾驶员在汽车急刹时的安全保护装置 | CN201510595612.4 | 发明 | 2017-10-24 | 宁波润佳汽车安全系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 240 | 用于驾驶员在车辆急刹时的保护装置 | CN201510598666.6 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波润佳汽车安全系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 241 | 用于驾驶员在车辆急刹时的安全保护机构 | CN201510598734.9 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波润佳汽车安全系统有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 242 | 可调式切片机 | CN201610547150.3 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波赛利食品机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 243 | 风轮叶片的检测器 | CN201310211722.7 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 244 | 轴流风叶检测装置 | CN201310207675.9 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 245 | 一种风轮叶片检测器 | CN201310209969.5 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 246 | 风轮叶片检测器 | CN201310209429.7 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 247 | 一种用于检测轴流风叶的装置 | CN201310208057.6 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 248 | 风机风叶高度检测装置 | CN201310209306.3 | 发明 | 2018-05-01 | 宁波狮球通风机电有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 249 | 谷物筛选装置 | CN201510753173.5 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 250 | 谷物除杂装置 | CN201510753141.5 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 251 | 用于谷物除杂的装置 | CN201510756516.3 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 252 | 谷物除杂机构 | CN201510753506.4 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 253 | 用于谷物筛选的装置 | CN201510755165.4 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 254 | 侧向抽芯模具 | CN201510755662.4 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 255 | 用于侧向抽芯的机构 | CN201510756784.5 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 256 | 用于侧向抽芯的装置 | CN201510755571.0 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 257 | 用于侧向抽芯的注塑模具 | CN201510755612.6 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 258 | 用于侧向抽芯的模具 | CN201510755142.3 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 259 | 侧向抽芯装置 | CN201510756725.8 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波市环英汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 260 | 一种深孔加工喷吸钻 | CN201410011548.6 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波市荣科迈特数控刀具有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 261 | 穴位理疗按摩器 | CN201510238178.4 | 发明 | 2017-07-04 | 宁波市鄞州酬勤电子电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 262 | 机械密封件 | CN201510755127.9 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波市鄞州飞矢机械密封件厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 263 | 机械密封机构 | CN201510751692.8 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波市鄞州飞矢机械密封件厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 264 | 机械密封结构 | CN201510755256.8 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波市鄞州飞矢机械密封件厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 265 | 机械密封装置 | CN201510754847.3 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波市鄞州飞矢机械密封件厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 266 | 一种销子 | CN201610428586.0 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州海胜机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 267 | 一种耐磨轴 | CN201610428351.1 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州海胜机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 268 | 一种连接块 | CN201610428574.8 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州海胜机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 269 | 一种六角螺钉及其制备方法 | CN201610429641.8 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州海胜机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 270 | 框条钉角机 | CN201610749947.1 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 271 | 画框钉角机 | CN201610750471.3 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 272 | 一种画框钉角机 | CN201610749990.8 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 273 | 一种相框钉角机 | CN201610750133.X | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 274 | 镜框钉角机 | CN201610747482.6 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 275 | 钉角机 | CN201610752155.X | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 276 | 一种镜框钉角机 | CN201610737833.5 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 277 | 一种钉角机 | CN201610750087.3 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 278 | 一种框条钉角机 | CN201610751311.0 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 279 | 相框钉角机 | CN201610751336.0 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波市鄞州鸿迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 280 | 用于将电磁铁磁轭压装在底板上的设备 | CN201510756874.4 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 281 | 用于将电磁铁磁轭压装在底板上的装置 | CN201510760455.8 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 282 | 用于将电磁铁磁轭压装在底板上的结构 | CN201510759958.3 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 283 | 用于连续将电磁铁磁轭压装在底板上的结构 | CN201510756846.2 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 284 | 用于连续将电磁铁磁轭压装在底板上的装置 | CN201510758389.0 | 发明 | 2017-09-22 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 285 | 用于将电磁铁磁轭压装在底板上的机构 | CN201510760306.1 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 286 | 用于连续将电磁铁磁轭压装在底板上的设备 | CN201510756933.8 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 287 | 用于连续将电磁铁磁轭压装在底板上的机构 | CN201510759871.6 | 发明 | 2017-12-19 | 宁波市鄞州通力液压电器厂 | 姜山镇 | 1 |  |
| 288 | 一种动静压平面轴承 | CN201610649551.X | 发明 | 2018-01-16 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 289 | 带式输送机 | CN201610649117.1 | 发明 | 2018-01-23 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 290 | 用于机床上的检测摄像头安装机构 | CN201610649557.7 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 291 | 一种双面磨床 | CN201610649600.X | 发明 | 2018-02-23 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 292 | 一种带式输送机 | CN201610649493.0 | 发明 | 2018-03-06 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 293 | 一种用于机床上的检测摄像头安装机构 | CN201610649093.X | 发明 | 2018-03-13 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 294 | 动静压平面轴承 | CN201610644162.8 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 295 | 机械式扫描雷达 | CN201610644163.2 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波市鄞州一箭精密机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 296 | 一种机械密封装置 | CN201610792028.2 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 297 | 一种机械密封装置的动环座 | CN201610792013.6 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 298 | 阶梯型静环成型模具 | CN201510600187.3 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 299 | 静环成型模具 | CN201510598165.8 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 300 | 用于成型静环的模具 | CN201510598349.4 | 发明 | 2017-09-19 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 301 | 混合搅拌机搅拌组件 | CN201510599735.5 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 302 | 碳化硅和无水乙醇混合搅拌机 | CN201510598415.8 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波天工机械密封有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 303 | 一种配电网供电可靠性指标的自动预测评估方法 | CN201410403843.6 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波天灵信息科技有限公司 | 国网浙江海盐县供电公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 304 | 基于一体化电网调度系统的自动预警方法 | CN201510789721.X | 发明 | 2018-01-23 | 宁波天灵信息科技有限公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 305 | 机房机柜底座 | CN201510633310.1 | 发明 | 2018-02-23 | 宁波一舟精密机械制造有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 306 | 一种可陶瓷化的聚氯乙烯电线电缆料及其制备方法 | CN201510780051.5 | 发明 | 2018-02-02 | 宁波一舟塑胶有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 307 | 车用蜡式节温器 | CN201510523419.X | 发明 | 2017-08-25 | 宁波裕隆汽车制泵有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 308 | 蜡式节温器 | CN201510523482.3 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波裕隆汽车制泵有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 309 | 一种蜡式节温器 | CN201510523480.4 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波裕隆汽车制泵有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 310 | 发动机上进气凸轮轴OCV阀座及其加工方法 | CN201610445395.5 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波裕隆汽车制泵有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 311 | 发动机节温器座及其加工方法 | CN201610440308.7 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波裕隆汽车制泵有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 312 | 一种电缆连接测试电路 | CN201410255043.4 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波长壁流体动力科技有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 313 | 一种密封接头 | CN201610536372.5 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波中迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 314 | 密封接头 | CN201610540902.3 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波中迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 315 | 密封接头组件 | CN201610543874.0 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波中迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 316 | 自密封接头 | CN201610544027.6 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波中迪机械有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 317 | 轴承滚针保持架 | CN201510598065.5 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波中和汽配有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 318 | 管件工位切换机构 | CN201610761195.0 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 319 | 用于管件加工时工位自动切换的设备 | CN201610762090.7 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 320 | 管件加工中工位移动设备 | CN201610757328.7 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 321 | 用于管件加工时工位自动切换的装置 | CN201610761254.4 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 322 | 管件工位切换设备 | CN201610756056.9 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 323 | 用于管件加工时工位自动切换的机构 | CN201610756477.1 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 324 | 用于工件上连续打孔的设备 | CN201610761298.7 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 325 | 管件工位切换装置 | CN201610761372.5 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 326 | 管件加工中工位移动装置 | CN201610750735.5 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 327 | 用于对工件连续打孔的机构 | CN201610762183.X | 发明 | 2018-03-13 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 328 | 用于对工件连续打孔的装置 | CN201610762139.9 | 发明 | 2018-03-13 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 329 | 用于工件上连续打孔的装置 | CN201610756495.X | 发明 | 2018-03-23 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 330 | 用于工件上连续打孔的机构 | CN201610762021.6 | 发明 | 2018-03-23 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 331 | 用于对工件连续打孔的设备 | CN201610762049.X | 发明 | 2018-05-08 | 浙江柏同机器人科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 332 | 一种万兆以太网非屏蔽线缆 | CN201410249422.2 | 发明 | 2018-01-09 | 浙江一舟电子科技股份有限公司 | 姜山镇 | 1 |  |
| 333 | 一种二端平行度无级可调的锁紧装置 | CN201510579598.9 | 发明 | 2018-04-13 | 宁波东方船舶设计院有限公司 | 明楼街道 | 1 |  |
| 334 | 高温煤焦油馏分油加氢生产燃料油的方法 | CN201410750916.9 | 发明 | 2017-07-21 | 宁波市化工研究设计院有限公司 | 明楼街道 | 1 |  |
| 335 | 用于政策咨询服务系统的政策管理系统及其方法 | CN201410108243.7 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波中小在线信息服务有限公司 | 明楼街道 | 1 |  |
| 336 | 一种封箱胶带的加工方法 | CN201510398329.2 | 发明 | 2017-08-11 | 苏少中 通途路418弄31号106室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 337 | 一种带靠背的折叠背包车 | CN201510388145.8 | 发明 | 2018-01-23 | 王家怡 | 王辉 民安路156弄17号303室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 338 | 3?环丙甲氧基?4?烷氧基苯甲酰胺类磷酸二酯酶4抑制剂 | CN201610081802.9 | 发明 | 2017-07-18 | 徐江平 朝晖路389弄9号304室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 339 | 内进风式无叶风扇 | CN201410654991.5 | 发明 | 2017-07-04 | 张伟 徐戎二村3栋4号308室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 340 | 烟圈发生器 | CN201610555845.6 | 发明 | 2018-05-29 | 张伟 徐戎二村3栋4号308室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 341 | 一种具有防盗功能的电动车 | CN201510547705.X | 发明 | 2017-08-25 | 浙江盈达科技发展有限公司 | 明楼街道 | 1 |  |
| 342 | 方便更换滑轮的塑钢门窗及其滑轮的更换方法 | CN201510737279.6 | 发明 | 2018-03-27 | 郑牧之 曙光路595弄59号604室 | 明楼街道 | 1 |  |
| 343 | 竹面画框及其制作方法 | CN201310568578.2 | 发明 | 2016-2-24 | 郑牧之 曙光路595弄59号604室 | 明楼街道 | 2.5 |  |
| 344 | 旁通泄压阀的密封结构及其方法 | CN201510211591.1 | 发明 | 2017-08-25 | 博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 345 | 一种高效的多线程日志写入方法 | CN201410103710.7 | 发明 | 2017-07-21 | 东蓝数码股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 346 | 一种天线及其装配方法 | CN201410401478.5 | 发明 | 2017-10-31 | 菲力克斯电子(宁波)有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 347 | 一种轴的滚花对准装置 | CN201610223043.5 | 发明 | 2017-10-10 | 华纳圣龙(宁波)有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 348 | 一种风扇离合器总成 | CN201610223263.8 | 发明 | 2018-01-30 | 华纳圣龙(宁波)有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 349 | 一种安全座椅上的穿带结构 | CN201510122679.6 | 发明 | 2017-09-19 | 麦克英孚(宁波)婴童用品有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 350 | 全自动档案库暨图书库 | CN201510743431.1 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 351 | 全自动保管箱互通互联系统 | CN201511005638.5 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 352 | 档案旋转抓取机构 | CN201610068392.4 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 353 | 用于档案或图书存取管理的档案库 | CN201610068415.1 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 354 | 单本档案窗口存取机构 | CN201610068395.8 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 355 | 档案库内输送通道 | CN201610068391.X | 发明 | 2017-12-26 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 356 | 档案库存取管理系统及其存取方法 | CN201610068400.5 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波朝平智能科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 357 | 一种用于公路L型螺栓的冲弯模具 | CN201510145066.4 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波东港紧固件制造有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 358 | 用于检测电池密封件的极限压力的电池夹具 | CN201510990701.9 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波富邦电池有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 359 | 电池的密封件的极限压力值测试装置 | CN201510993330.X | 发明 | 2018-03-23 | 宁波富邦电池有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 360 | 一种熨烫装置 | CN201510641787.4 | 发明 | 2017-11-10 | 宁波富乐礼机器人科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 361 | 汽车座椅后坐垫压机 | CN201610185113.2 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波富乐礼机器人科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 362 | 汽车换挡器总成 | CN201610733810.7 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波高发汽车控制系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 363 | 一种汽车换挡调节机构 | CN201610734010.7 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波高发汽车控制系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 364 | 一种汽车手动换挡器 | CN201610733845.0 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波高发汽车控制系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 365 | 榨汁杯盖 | CN201510477997.4 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波供享农业科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 366 | 一种往复式柱塞泵 | CN201510187122.0 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 367 | 一种柱塞式油隔膜泵 | CN201610327253.9 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 368 | 一种新型双流道锥形阀 | CN201610124225.7 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 369 | 一种往复柱塞泵的动力端组件及采用该组件的多缸往复柱塞泵 | CN201610521030.6 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波合力机泵股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 370 | 一种固定结构 | CN201410854861.6 | 发明 | 2018-04-13 | 宁波华瓷通信技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 371 | 一种滤波器的绝缘支撑柱安装结构 | CN201410848177.7 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波华瓷通信技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 372 | 一种滤波器的端口耦合结构 | CN201410840351.3 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波华瓷通信技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 373 | 智能还书机 | CN201510464200.7 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波立芯射频股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 374 | 一种食物储存罐 | CN201510289155.6 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波利时日用品有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 375 | 一种高韧性钐钴永磁体的制备方法 | CN201610377494.4 | 发明 | 2017-09-08 | 宁波宁港永磁材料有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 376 | 一种高性能钐钴永磁体的制备方法 | CN201610377397.5 | 发明 | 2017-09-08 | 宁波宁港永磁材料有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 377 | 一种高性能钐钴永磁材料的制备方法 | CN201610741324.X | 发明 | 2017-12-26 | 宁波宁港永磁材料有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 378 | 翻盖吸油烟机防夹手装置 | CN201510401493.4 | 发明 | 2017-10-31 | 宁波欧琳厨房电器有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 379 | 一种欧式吸油烟机油网装置 | CN201510387087.7 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波欧琳厨房电器有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 380 | 一种吸油烟机 | CN201610319541.X | 发明 | 2018-03-02 | 宁波欧琳厨房电器有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 381 | 厨房岛台 | CN201510192239.8 | 发明 | 2017-07-04 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 382 | 一种用于清洁设备的消音隔热门板 | CN201610045070.8 | 发明 | 2017-10-13 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 383 | 高平整度抽屉柜 | CN201610339203.2 | 发明 | 2018-02-09 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 384 | 一种多功能无焊接整体橱柜 | CN201610341011.5 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 385 | 一种背板高度可调节橱柜 | CN201610345854.2 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 386 | 一种橱柜 | CN201610345870.1 | 发明 | 2018-04-03 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 387 | 一种固定紧密平整橱柜 | CN201610339150.4 | 发明 | 2018-04-03 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 388 | 一种水槽 | CN201611079880.1 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 389 | 多功能橱柜及组合柜 | CN201510570830.2 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 390 | 水槽式清洗机的清洗剂添加装置 | CN201610046505.0 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 391 | 一种龙头 | CN201610753514.3 | 发明 | 2018-05-11 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 392 | 一种包含悬挂挂件的橱柜 | CN201610343330.X | 发明 | 2018-05-22 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 393 | 带加湿功能的空气净化器 | CN201510051001.3 | 发明 | 2017-10-31 | 宁波欧琳环境科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 394 | 一种水槽 | CN201610383910.1 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波欧琳实业有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 395 | 一种进行耐久试验的汽车油箱盖耐久试验台及试验方法 | CN201611256838.2 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波汽车零部件检测有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 396 | 一种用于测量汽车刮杆对刮片的压紧力的试验装置及试验方法 | CN201611255453.4 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波汽车零部件检测有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 397 | 一种改进型喷墨机构 | CN201510552271.2 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 398 | 一种喷墨装置的喷墨结构 | CN201510552228.6 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 399 | 一种印刷设备的喷墨系统 | CN201510552321.7 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 400 | 一种弹簧压缩式送料机构 | CN201611063406.X | 发明 | 2018-01-09 | 宁波荣智自动化科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 401 | 具有增韧效果的实色PC色母粒及其制备方法 | CN201510121290.X | 发明 | 2017-11-07 | 宁波色母粒有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 402 | 聚甲基丙烯酸甲酯黑色母粒及其制备方法 | CN201510760913.8 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波色母粒有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 403 | 凸轮轴的装配工装 | CN201510992291.1 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波圣龙浦洛西凸轮轴有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 404 | 凸轮轴密封圈压装机 | CN201610658834.0 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波圣龙浦洛西凸轮轴有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 405 | 三段式变排量机油泵 | CN201610334133.1 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 406 | 自动调节式变转速油泵 | CN201510502216.2 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 407 | 机油泵中弹簧的安装装置 | CN201510502789.5 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 408 | 变排量泵测试台架及其测试方法 | CN201610332621.9 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 409 | 机油泵快速弹簧安装工装 | CN201610755863.9 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 410 | 便携式油封压装装置 | CN201610330281.6 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 411 | 两段式球阀 | CN201510504888.7 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 412 | 汽车离合器弹簧圈组的弹力检测装置 | CN201610150137.4 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 413 | 一种可自动回收的电子烟火 | CN201610619656.0 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波市安基尔电子科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 414 | 一种车辆灯光组件控制系统 | CN201610780653.5 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波市富来电子科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 415 | 柱塞滑靴组件的制备方法 | CN201510605294.5 | 发明 | 2017-07-21 | 宁波市鄞州欧姆柯液压机电有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 416 | 一种缝料自动粘合设备 | CN201510841295.X | 发明 | 2017-09-15 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 417 | 一种织带缝纫机 | CN201610491413.3 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 418 | 一种旋转冲缝机 | CN201610063200.0 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 419 | 一种旋转式热转印设备 | CN201610306856.0 | 发明 | 2018-04-03 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 420 | 一种拉链无缝安装设备的拉链安装机构 | CN201610050387.0 | 发明 | 2018-04-03 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 421 | 一种自动撕标的旋转式热转印设备 | CN201610306850.3 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 422 | 一种旋转式热转印设备的机架结构 | CN201610306854.1 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 423 | 一种自动收料的旋转式热转印设备 | CN201610306849.0 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波舒普机电股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 424 | 调节裸眼3D显示器最佳观看距离的方法 | CN201510276502.1 | 发明 | 2017-07-14 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 425 | 用于LCD显示屏的平面/立体相互切换装置 | CN201510658548.X | 发明 | 2017-07-14 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 426 | 光学绑定装置及方法 | CN201610056464.3 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 427 | 裸眼3D显示拼接屏的边框弱化方法 | CN201510166103.X | 发明 | 2017-10-24 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 428 | 3D光栅对位贴合装置及方法 | CN201610286108.0 | 发明 | 2018-01-05 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 429 | 多气缸全贴合装置及方法 | CN201610408825.6 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 430 | 手持裸眼3D显示终端的封装方法 | CN201510675710.9 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 431 | 用于消除摩尔干涉纹的方法 | CN201610040800.5 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 432 | 改善硬对硬全贴合翘曲的方法 | CN201610224032.9 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 433 | 一种降膜式高温热泵系统 | CN201510990610.5 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波沃弗圣龙环境技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 434 | 满液式空调机组的过热度控制方法 | CN201510989863.0 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波沃弗圣龙环境技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 435 | 用于连续加工周向异位的钻孔攻丝装置 | CN201610100032.8 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 436 | 用于取出文件夹的密集架 | CN201610119212.0 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 437 | 用于取出文件夹的密集架机构 | CN201610118229.4 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 438 | 用于自动取出文件夹的密集架 | CN201610117810.4 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 439 | 用于自动取出文件夹的密集架装置 | CN201610118689.7 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 440 | 全塑中控脚轮 | CN201510500765.6 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波秀禾科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 441 | 一种功放输出短路保护电路 | CN201510188886.1 | 发明 | 2017-07-21 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 442 | 一种折叠琴架 | CN201410833540.8 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 443 | 一种线阵音箱的吊架 | CN201511017105.9 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 444 | 一种功率放大器系统 | CN201410835150.4 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 445 | 一种音频连接插头 | CN201511023865.0 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 446 | 一种音视频媒体中心系统的控制器 | CN201510368294.8 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 447 | 一种组合式音箱 | CN201510216531.9 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波音王电声股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 448 | 用于轴类零件的激光清洁装置 | CN201510759400.5 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波中物东方光电技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 449 | 轴类零件的激光清洗装置 | CN201510759738.0 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波中物东方光电技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 450 | 基于分段极值搜索与多点判决的光学晶体控制方法 | CN201610134022.6 | 发明 | 2018-05-08 | 宁波中物东方光电技术有限公司 | 深圳金信诺高新技术股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 451 | 铌酸锂外调制器的精确控制方法 | CN201510828144.0 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波中物东方光电技术有限公司 | 深圳金信诺高新技术股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 452 | 粉料平送杀菌设备 | CN201510198315.6 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波中物光电杀菌技术有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 453 | 填充墙与框架梁交接处的抗裂施工方法 | CN201610002462.6 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波中洲建设工程有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 454 | 差动定位机构及利用该差动定位机构精确定位方法 | CN201510823843.6 | 发明 | 2017-08-15 | 俞富春 诚信路1186号紫郡小区10幢901室 | 潘火街道 | 1 |  |
| 455 | 智能盘点车 | CN201410710647.3 | 发明 | 2017-09-29 | 浙江立芯信息科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 456 | 车灯易碎标签 | CN201510223796.1 | 发明 | 2017-09-29 | 浙江立芯信息科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 457 | 餐厅智能结算终端 | CN201510465235.2 | 发明 | 2017-12-05 | 浙江立芯信息科技股份有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 458 | 晶圆解键合装置 | CN201510404757.1 | 发明 | 2018-05-29 | 浙江中纳晶微电子科技有限公司 | 潘火街道 | 1 |  |
| 459 | 用于二板式注塑机的模板支撑导向装置 | CN201510439127.8 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波海太工贸有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 460 | 卧式注塑机的防护机构 | CN201510724967.9 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波海太工贸有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 461 | 注塑机机罩 | CN201510758436.1 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波海太工贸有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 462 | 一种注塑机机罩 | CN201510760079.2 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波海太工贸有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 463 | 用于钕铁硼储料桶的接口结构 | CN201510725602.8 | 发明 | 2017-09-08 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 464 | 气压式密封垫片 | CN201510725891.1 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 465 | 气压式密封垫片的制造方法 | CN201510719295.2 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 466 | 用于收集钕铁硼磁粉的储料装置 | CN201510717814.1 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 467 | 用于钕铁硼储料桶的桶口结构 | CN201510719137.7 | 发明 | 2017-09-15 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 468 | 钕铁硼接料桶 | CN201510719237.X | 发明 | 2017-09-15 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 469 | 用于钕铁硼储料桶的密封垫片 | CN201510718797.3 | 发明 | 2017-09-26 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 470 | 用于钕铁硼储料桶的气密机构 | CN201510720898.4 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 471 | 用于管件气密连接的密封圈 | CN201510725295.3 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 472 | 用于易氧化粉料的接料装置 | CN201510725160.7 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波凌珂新材料科技有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 473 | 室外电能表故障自动检验方法 | CN201510572240.3 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波市惠力诚仪表有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 474 | 切瓦机 | CN201410204544.X | 发明 | 2017-09-26 | 宁波市鄞州兴菱机械制造有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 475 | 花椰菜嫁接留种方法 | CN201510827750.0 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波微萌种业有限公司 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 476 | 拉索头热室压铸机 | CN201610251103.4 | 发明 | 2017-10-17 | 翁学海 邱隘学海压铸机厂 | 邱隘镇 | 1 |  |
| 477 | 一种抱紧式电缆保护装置 | CN201510606974.9 | 发明 | 2017-09-08 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司 | 国家电网公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 478 | 一种稳压电源电路和稳压电源 | CN201410535573.4 | 发明 | 2017-09-08 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司 | 国家电网公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 479 | 一种卡瓦牙电缆保护装置 | CN201510606809.3 | 发明 | 2018-01-19 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司 | 国家电网公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 480 | 一种接地线总成 | CN201610055194.4 | 发明 | 2018-01-30 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司 | 国家电网公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 481 | 一种铜鼻子压线钳 | CN201510606972.X | 发明 | 2018-02-09 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司 | 国家电网公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 482 | 雨水收集再利用系统 | CN201610724384.0 | 发明 | 2018-04-06 | 海绵城市雨水收集利用技术有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 483 | 雨水初滤装置 | CN201610724416.7 | 发明 | 2018-04-06 | 海绵城市雨水收集利用技术有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 484 | 一种制备可循环预制装配式施工围挡的材料及其围挡结构 | CN201610273976.5 | 发明 | 2018-03-02 | 金若愚 泰康中路667号南苑新城酒店3806室 | 首南街道 | 1 |  |
| 485 | 一种具有螺旋结构的低能耗空气过滤装置和空气净化器 | CN201510976202.4 | 发明 | 2017-10-17 | 李国祯 泰康东路199号 | 首南街道 | 1 |  |
| 486 | 一种防癌抗癌的保健食品及其制备方法 | CN201610330240.7 | 发明 | 2017-07-07 | 刘先国 奥克斯中央大厦1104室 | 首南街道 | 1 |  |
| 487 | 高清晰实时获取电视播放画面的方法 | CN201510166818.5 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波创视信息技术有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 488 | 涂料刷子 | CN201610732331.3 | 发明 | 2017-12-19 | 宁波迪诺机械有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 489 | 一种汽车制动盘及其制备方法 | CN201510405158.1 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波海瑞时新材料有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 490 | 一种汽车制动毂及其制备方法 | CN201510404804.2 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波海瑞时新材料有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 491 | 一种馈纸式扫描仪 | CN201710049493.1 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波华高信息科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 492 | 一种燃气泄漏自动关阀通风系统 | CN201610362211.9 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波久婵物联科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 493 | 一种基于睡眠检测的床体侧翻系统 | CN201610366856.X | 发明 | 2018-05-22 | 宁波久婵物联科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 494 | 一种具有双通道摆渡的工业通讯隔离网闸 | CN201510118782.3 | 发明 | 2018-5-25 | 宁波科安网信通讯科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 495 | 一种基于图像编码处理的高精度图像处理系统 | CN201510149123.6 | 发明 | 2018-01-05 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 496 | 一种基于线性驱动的前置放大式红外成像图像识别系统 | CN201510291774.9 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 497 | 一种基于降噪处理的前置放大式红外成像图像识别系统 | CN201510292446.0 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 498 | 一种基于饱和式触发电路的指纹识别系统 | CN201510217923.7 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 499 | 一种基于低通滤波的高清语音识别系统 | CN201510292487.X | 发明 | 2018-05-08 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 500 | 一种彩色3D测量系统 | CN201510940411.3 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波频泰光电科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 501 | 一种彩色3D测量系统 | CN201510937208.0 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波频泰光电科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 502 | 一种彩色3D测量系统 | CN201510940550.6 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波频泰光电科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 503 | 一种彩色3D测量系统 | CN201510937210.8 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波频泰光电科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 504 | 顶式电视支架及其控制方法 | CN201510461403.0 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波渠成进出口有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 505 | 螺栓缺陷磁检测装置 | CN201510324210.0 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波市鄞州磁泰电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 506 | 履带式联合收割机的自动驾驶系统及其控制方法 | CN201410413403.9 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波市鄞州麦谷农业科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 507 | 一种浙江楠幼龄林的培育方法 | CN201510283272.1 | 发明 | 2017-10-27 | 宁波市鄞州区林业技术管理服务站 | 首南街道 | 1 |  |
| 508 | 一种长排警示灯 | CN201510574340.X | 发明 | 2018-03-16 | 宁波市鄞州赛艾富光电科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 509 | 基于千兆以太网传输的宽幅图像扫描系统的实现方法 | CN201410313703.X | 发明 | 2017-12-15 | 宁波术有电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 510 | 一种宽幅图像扫描系统的实现方法 | CN201410313789.6 | 发明 | 2018-04-24 | 宁波术有电子科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 511 | 一种吸痰器 | CN201410857974.1 | 发明 | 2018-04-24 | 宁波卫生职业技术学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 512 | 涂片机 | CN201310098876.X | 发明 | 2017-07-25 | 宁波卫生职业技术学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 513 | 一种食品检测装置 | CN201610265070.9 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波卫生职业技术学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 514 | 一种食品包装检测方法 | CN201610266583.1 | 发明 | 2018-02-02 | 宁波卫生职业技术学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 515 | 人体久坐状态的检测系统及其检测方法 | CN201510611733.3 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波小匠物联网科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 516 | 具有可分离的无线耳机的音箱系统及其控制方法 | CN201410039302.X | 发明 | 2017-12-26 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 517 | 音箱系统及其使用方法 | CN201510302385.1 | 发明 | 2018-2-6 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 518 | 一种音箱系统及其使用方法 | CN201510302115.0 | 发明 | 2018-3-6 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 519 | 蓝牙音箱的音乐播放方法 | CN201410670044.5 | 发明 | 2018-5-29 | 宁波翼动通讯科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 520 | 一种深度感知计算的存储控制方法及装置 | CN201510334294.6 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波盈芯信息科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 521 | 一种基于结构光编码的垂直深度感知装置 | CN201510508440.2 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波盈芯信息科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 522 | 积木块 | CN201610204452.0 | 发明 | 2017-12-08 | 孙学文 首南街道天高巷255号华越国际1006室 | 首南街道 | 1 |  |
| 523 | 电厂设备在线状态与配置状态管理系统 | CN201410469259.0 | 发明 | 2017-08-25 | 汤凯 泰安西路223号银河湾小区1#1005 | 首南街道 | 1 |  |
| 524 | 工业用仿生瓣膜式高频响应单向流动启闭阀 | CN201510577520.3 | 发明 | 2018-03-06 | 尹钢 学士路270号振邦大厦三楼310室 | 首南街道 | 1 |  |
| 525 | 抗震框架剪力墙及其施工方法 | CN201510406104.7 | 发明 | 2017-11-17 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 526 | 卡车向远离驾驶员的方向拐弯时的安全装置 | CN201610373861.3 | 发明 | 2017-11-28 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 527 | 护坡装置的预加力锚固系统及其施工方法 | CN201610194832.0 | 发明 | 2017-12-01 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 528 | 减震器和基于该减震器的桥梁防撞装置 | CN201610379947.7 | 发明 | 2017-12-15 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 529 | 注塑机的喷嘴 | CN201610238076.7 | 发明 | 2018-02-16 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 530 | 预加力锚固体组装式框箍护坡装置和施工方法 | CN201610196305.3 | 发明 | 2018-03-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 531 | 建筑物的外墙及利用该外墙防治PM2.5的方法 | CN201610378511.6 | 发明 | 2018-03-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 532 | 一种可调参数的随机共振模拟系统 | CN201610071303.1 | 发明 | 2018-01-12 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 533 | 高耐久性水泥基复合胶凝材料 | CN201510763263.2 | 发明 | 2017-11-17 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 534 | 一种具有字母C形状的SnS晶体的合成方法 | CN201610568208.2 | 发明 | 2018-01-16 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 535 | 沿海及岛屿地区建筑废弃料的再利用方法 | CN201610063763.X | 发明 | 2018-01-30 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 536 | 利用海砂作为混凝土细骨料进行施工的装置及其施工方法 | CN201610063624.7 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 537 | 一种基于18脉冲的SVPWM三相电子调压器 | CN201610064445.5 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 538 | 水下网衣清洗机器人 | CN201610061620.5 | 发明 | 2018-03-02 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 539 | 将海砂作为混凝土细骨料进行施工的装置及其施工方法 | CN201610063657.1 | 发明 | 2018-03-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 540 | 一种正方体工件的夹紧装置 | CN201610511839.0 | 发明 | 2018-02-02 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 541 | 一种3D打印平台 | CN201610174497.8 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 542 | 一种用于3D打印数控设备的五坐标打印平台 | CN201610174494.4 | 发明 | 2018-04-27 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 543 | 一种黄酮醇类天然产物衍生物的制备方法和用途 | CN201610355951.X | 发明 | 2018-03-09 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 544 | 一种桉叶烷型天然产物衍生物13‑苄胺‑土木香内酯的制备方法及用途 | CN201610429128.9 | 发明 | 2018-03-09 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 545 | 一种用稀土配合物催化丙交酯聚合的方法 | CN201510162378.6 | 发明 | 2018-04-27 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 546 | 可调速大推力液压升降台 | CN201510592478.2 | 发明 | 2017-10-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 547 | 泵控式液力缓速系统及其控制方法 | CN201510592369.0 | 发明 | 2017-10-27 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 548 | 一种摆动导杆驱动式无级调节造波机 | CN201610130974.0 | 发明 | 2017-12-01 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 549 | 液压振动式大功率造波系统的控制方法 | CN201510592305.0 | 发明 | 2018-02-13 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 550 | 一种无级可调式推摇复合造波机 | CN201610130426.8 | 发明 | 2018-03-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 551 | 检测DERA酶催化醛缩反应液中氯乙醛含量及催化效率的方法 | CN201510613269.1 | 发明 | 2018-05-01 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 552 | 一种适用于混凝土内部的钢筋阻锈材料及其应用 | CN201610127992.3 | 发明 | 2017-11-28 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 553 | 一种阻燃降噪保温的干混砂浆 | CN201610289766.5 | 发明 | 2018-04-10 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 554 | 本质阻燃生物基苯并噁嗪树脂及其制备方法 | CN201510527541.4 | 发明 | 2017-08-15 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 555 | 一种阻燃改性苎麻织物的制备方法 | CN201610064848.X | 发明 | 2018-03-13 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 556 | 一种自动叠衣包装机及叠衣包装方法 | CN201610539285.5 | 发明 | 2018-04-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 557 | 螺杆式压电作动器 | CN201610828022.6 | 发明 | 2018-05-22 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 558 | 压电作动器的动力机构 | CN201610828422.7 | 发明 | 2018-05-22 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 559 | 便携式综合力学演示仪 | CN201510237212.6 | 发明 | 2017-07-07 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 560 | 模具裂纹的修复方法 | CN201510679032.3 | 发明 | 2017-07-25 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 561 | 一种欠驱动双足机器人 | CN201510297908.8 | 发明 | 2017-08-29 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 562 | 船舶防侧翻装置 | CN201610231786.7 | 发明 | 2017-11-17 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 563 | 压力表螺旋弹簧缓冲管的生产方法、成型设备及卷圈机 | CN201510689624.3 | 发明 | 2017-07-25 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 564 | 碱液浓缩生产工艺中强制循环蒸发控制过程的自优化被控变量的计算方法 | CN201510247620.X | 发明 | 2017-07-25 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 565 | 一种可漂浮的污水净化装置 | CN201510823895.3 | 发明 | 2017-08-29 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 566 | 一种顾及空间位置的多维属性可视化广义模型的构建方法 | CN201610274473.X | 发明 | 2017-11-28 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 567 | 一种三组份层层自组装阻燃改性苎麻织物及其制备方法 | CN201610260875.4 | 发明 | 2017-11-28 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 568 | 生态型再生细骨料相变调温砂浆及其制备方法 | CN201510401817.4 | 发明 | 2017-12-15 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 569 | 一种纳米羟基磷灰石的制备方法 | CN201510464000.1 | 发明 | 2017-12-19 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 570 | 一种吹填淤泥土电渗加固远程监测控制装置 | CN201610045322.7 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 571 | 用于缓冲包装的高密度聚乙烯与硅藻土复合材料及其制备方法 | CN201510634082.X | 发明 | 2018-03-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 572 | 一种2‑[2‑（2，4‑二氟苯基）烯丙基]‑1，3‑丙二酸二乙酯的合成方法 | CN201610190074.5 | 发明 | 2018-04-10 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 573 | 精炼炉内压力控制方法 | CN201610792907.5 | 发明 | 2018-04-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 574 | 一种单风机多风道精炼炉内压力控制方法 | CN201610791463.3 | 发明 | 2018-04-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 575 | 炼铜用精炼炉内压力控制方法 | CN201610792635.9 | 发明 | 2018-04-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 576 | 单风机多风道精炼炉内压力控制方法 | CN201610782519.9 | 发明 | 2018-04-20 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 577 | 一种湿法冶金金氰化浸出过程的自优化控制方法 | CN201510835755.8 | 发明 | 2018-05-01 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 578 | 鱼类形态参数自动测量装置和方法 | CN201410728601.4 | 发明 | 2017-10-31 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 579 | 一种轴类零件与孔类零件的装配方法 | CN201610105241.1 | 发明 | 2018-01-23 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 580 | 基于可见/近红外光谱的虾类新鲜度等级检测方法及装置 | CN201510019754.6 | 发明 | 2018-03-02 | 浙江大学宁波理工学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 581 | 纸板包装流水线的分料设备 | CN201610977674.6 | 发明 | 2017-11-07 | 浙江大学宁波理工学院 | 宁波六和包装有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 582 | 测量胀缩土坡体的不稳定层厚度用的锚固盘的埋设装置 | CN201610566656.9 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 浙江省岩土基础公司 | 浙大宁波理工学院科技研究院有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 583 | 一种获取云中心和数据中心信息系统的发掘迁移方法 | CN201510173929.9 | 发明 | 2018-02-09 | 浙江奇道网络科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 584 | 一种无线网络环境下的3D医疗视频传输方法 | CN201610004628.8 | 发明 | 2017-11-17 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 585 | 一种基于图像分割和自适应权重的立体匹配方法 | CN201510880821.3 | 发明 | 2018-03-20 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 586 | 一种贝类热风辅助微波喷动干燥方法 | CN201310264800.X | 发明 | 2017-08-15 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 587 | 罗汉果皂甙Ⅴ的制备方法 | CN201610018650.8 | 发明 | 2017-12-29 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 588 | 海藻酸钠/淀粉基肠溶型空心胶囊及其一次成型制备方法 | CN201510230730.5 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 589 | 复合淀粉专用胶及其空心胶囊的制备方法 | CN201510233048.1 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 590 | 一种多电平逆变器故障诊断方法 | CN201510114886.7 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 591 | 一种数字逻辑电路的逻辑函数的ESOP最小化方法 | CN201510788188.5 | 发明 | 2018-03-09 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 592 | 一种土壤及沉积物中全氟化合物的检测方法 | CN201510789292.6 | 发明 | 2018-02-16 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 593 | 一种柱前衍生‑气相色谱定量分析全氟羧酸化合物的方法 | CN201610863734.1 | 发明 | 2017-12-22 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 594 | 一种用于干扰罗氏沼虾雄性生殖的核酸分子及其制备方法 | CN201510169980.2 | 发明 | 2017-07-04 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 595 | 一种获取货物状态信息的应急物流管理系统及方法 | CN201410777773.0 | 发明 | 2017-09-08 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 596 | 一种火灾现场消防员三维定位应急救助系统 | CN201510458339.0 | 发明 | 2017-10-20 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 597 | 一种实时获取货物当前位置的物流管理系统及方法 | CN201410674023.0 | 发明 | 2017-11-17 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 598 | 一种用于固定鳖科动物的装置 | CN201510988509.6 | 发明 | 2017-11-24 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 599 | 一种针对鳖科动物进行头颈部固定的装置 | CN201610523874.4 | 发明 | 2017-12-22 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 600 | 一种马面鱼皮胶原蛋白抗氧化肽及其制备方法 | CN201510052044.3 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 601 | 汽车高速行驶突遇障碍物时的安全制动方法 | CN201610144482.7 | 发明 | 2018-03-13 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 602 | 快速鉴别文蛤属种类的方法 | CN201510147304.5 | 发明 | 2018-01-12 | 浙江万里学院 | 首南街道 | 1 |  |
| 603 | 可食性调味料包装袋及其制备方法和应用 | CN201510553544.5 | 发明 | 2017-12-15 | 浙江万里学院 | 宁波兰洋水产食品有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 604 | 一种鱼肉粒的制备方法 | CN201510300305.9 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江万里学院 | 宁波裕天海洋生物科技有限公司 | 首南街道 | 1 |  |
| 605 | 一种模糊提醒方法 | CN201510174192.2 | 发明 | 2017-12-26 | 郑元杰 鄞县大道1357号广博国贸中心1209 | 首南街道 | 1 |  |
| 606 | 压切机 | CN201610738757.X | 发明 | 2017-12-26 | 宁波荣华办公用品有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 607 | 一种自动压切机 | CN201610756323.2 | 发明 | 2018-03-06 | 宁波荣华办公用品有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 608 | 导丝轮组件及导丝轮装置 | CN201610888574.6 | 发明 | 2018-05-29 | 宁波市鄞州大成纺机配件厂 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 609 | 一种可调节方向盘 | CN201610294656.8 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波市鄞州炬云机械配件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 610 | 一种手摇式密集柜摇手柄 | CN201410334299.4 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波市鄞州炬云机械配件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 611 | 一种用以保护膝盖的设备 | CN201510594878.7 | 发明 | 2017-08-04 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 612 | 用于流水线的检料装置及其检测方法 | CN201510733379.1 | 发明 | 2017-09-26 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 613 | 一种设有辅助开关门装置的汽车 | CN201510228012.4 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 614 | 一种鞋拖鞋 | CN201510415036.0 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 615 | 一种鞋拖鞋 | CN201510406179.5 | 发明 | 2017-10-27 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 616 | 一种设置有辅助开关门装置的汽车 | CN201510201131.0 | 发明 | 2017-10-27 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 617 | 一种能延时控制的三相开关 | CN201410682269.2 | 发明 | 2017-10-27 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 618 | 一种能随机响应的运动防护设备 | CN201510154491.X | 发明 | 2018-01-05 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 619 | 一种鞋拖鞋 | CN201510406178.0 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 620 | 一种带辅助开关门装置的汽车 | CN201510043947.5 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 621 | 一种基于定位信息来调整遮阳件位置的汽车 | CN201510182713.9 | 发明 | 2018-02-02 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 622 | 一种可模拟跳绳的装置 | CN201510749310.8 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 623 | 一种能对受惊马匹进行抑制的装置 | CN201510791107.7 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 624 | 一种自行车 | CN201510296566.8 | 发明 | 2018-05-01 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 625 | 一种可模拟跳绳的装置 | CN201510891767.2 | 发明 | 2018-05-01 | 宁波市鄞州乐可机电科技有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 626 | 一种刹车管接头 | CN201610658461.7 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 627 | 一种刹车管接头的制备方法 | CN201610661494.7 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 628 | 一种扣压套管接头的制备方法 | CN201610661886.3 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 629 | 一种扣压套管接头 | CN201610658157.2 | 发明 | 2018-03-16 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 630 | 一种功能弯管 | CN201610657824.5 | 发明 | 2018-05-22 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 塘溪镇 | 1 |  |
| 631 | 水龙头加热的温度控制系统 | CN201510459599.X | 发明 | 2017-10-13 | 陈小初 五乡镇钟家沙鹿峰工业区15号 | 五乡镇 | 1 |  |
| 632 | 导程式内缩抽芯的型芯结构 | CN201510494839.X | 发明 | 2018-01-19 | 陈小初 五乡镇钟家沙鹿峰工业区15号 | 五乡镇 | 1 |  |
| 633 | 家用蒸发式冷风扇的湿帘 | CN201510459374.4 | 发明 | 2018-05-18 | 陈小初 五乡镇钟家沙鹿峰工业区15号 | 五乡镇 | 1 |  |
| 634 | 冷风机的滑轮锁紧装置 | CN201510459518.6 | 发明 | 2017-07-07 | 陈秀英 五乡镇皎矸何村 | 五乡镇 | 1 |  |
| 635 | 玻璃防雾膜及其生产方法 | CN201510798116.9 | 发明 | 2017-08-01 | 陈秀英 五乡镇皎矸何村 | 五乡镇 | 1 |  |
| 636 | 家用冷风扇进风口的组合式挡尘板 | CN201510459471.3 | 发明 | 2018-01-05 | 陈秀英 五乡镇皎矸何村 | 五乡镇 | 1 |  |
| 637 | 一种玩具火车长条的制备方法 | CN201610472323.X | 发明 | 2018-02-27 | 宁波格林工艺玩具有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 638 | 一种电热水龙头 | CN201610257702.7 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波市鄞州迅腾电器有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 639 | 一种丁腈橡胶密封件 | CN201610585520.2 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波天鑫金属软管有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 640 | 一种燃气胶管 | CN201610583928.6 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波天鑫金属软管有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 641 | 应用夹心复合碳电极材料的双电层电容器及其制备方法 | CN201510744547.7 | 发明 | 2017-07-28 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 642 | 一种能量型电容电池 | CN201510936978.3 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 643 | 一种动力型电池电容 | CN201510936933.6 | 发明 | 2017-11-03 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 644 | 一种锂离子电容器电极浆料中复合导电剂的分散方法 | CN201410779889.8 | 发明 | 2017-09-29 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 645 | 一种锂离子电容器的新型预嵌锂方法 | CN201410764686.1 | 发明 | 2017-12-19 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 646 | 一种锂离子电容器的制作方法及锂离子电容器 | CN201410764307.9 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 647 | 一种超级电容器电极制备工艺 | CN201510501689.0 | 发明 | 2018-02-13 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 648 | 编织机 | CN201610420552.7 | 发明 | 2017-09-15 | 潘惠亮 五乡工业园精达路43号宁波天泰洁具有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 649 | 机械手的多节手臂 | CN201310619940.4 | 发明 | 2017-08-01 | 徐建 五乡镇皎矸何村 | 五乡镇 | 1 |  |
| 650 | 一种复合电机 | CN201510543418.1 | 发明 | 2018-02-06 | 余国华 五乡镇横联合村横岙 | 五乡镇 | 1 |  |
| 651 | 德式插座接地片结构及其装配方法 | CN201410229788.3 | 发明 | 2017-11-14 | 浙江恒达高电器有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 652 | 一种厨房设备 | CN201510196972.7 | 发明 | 2018-05-11 | 浙江红杉树电器有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 653 | 电车制动管 | CN201510367413.8 | 发明 | 2017-11-10 | 浙江中车电车有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 654 | 一种车用空调固定机构及车身 | CN201611233776.3 | 发明 | 2018-02-06 | 浙江中车电车有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 655 | 一种NFC系统智能识别方法 | CN201510249182.0 | 发明 | 2018-04-03 | 朱兰英 五乡镇精达路45号 | 五乡镇 | 1 |  |
| 656 | 一种自动压铜圈机 | CN201610565764.4 | 发明 | 2017-12-26 | 卓尔博(宁波)精密机电股份有限公司 | 五乡镇 | 1 |  |
| 657 | 一种亮氨酸氨基肽酶质控品的制备方法 | CN201510266759.9 | 发明 | 2017-11-28 | 美康生物科技股份有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 658 | 可以同时检测尿液和血清样本中α1‑微球蛋白的试剂盒 | CN201510847828.5 | 发明 | 2017-11-28 | 美康生物科技股份有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 659 | 一种铝液除气的方法 | CN201610624578.3 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波科达精工科技股份有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 660 | 全自动生化分析仪的精密二维联动机构 | CN201510563243.0 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波美康盛德生物科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 661 | 比色杯透光度测试仪 | CN201510563309.6 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波美康盛德生物科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 662 | 多用途安全衣架 | CN201510271277.2 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波市鄞州剑均机械科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 663 | 吸盘浴帘杆 | CN201511018330.4 | 发明 | 2018-05-29 | 宁波市鄞州剑均机械科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 664 | 一种自锁式防滑衣架 | CN201510274009.6 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波市鄞州剑均机械科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 665 | 花盆支架手柄及用于制造该花盆支架手柄的注塑模具 | CN201510389973.3 | 发明 | 2017-10-10 | 宁波市鄞州剑均机械科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 666 | 一种保温碗 | CN201611025376.3 | 发明 | 2018-01-09 | 宁波市鄞州下应百益五金厂 | 下应街道 | 1 |  |
| 667 | 卷对卷制备2D/3D光栅切换膜的方法 | CN201610187507.1 | 发明 | 2017-12-05 | 宁波万维显示科技有限公司 | 下应街道 | 1 |  |
| 668 | 弯管机的分料、上料及下料装置 | CN201610063573.8 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波安纳杰模塑科技有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 669 | 汽车缓冲块自动组装设备 | CN201610267857.9 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波安纳杰模塑科技有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 670 | 汽车缓冲块自动装配机构 | CN201610266654.8 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波安纳杰模塑科技有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 671 | 一种反光板的自动装配设备 | CN201610269511.2 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波安纳杰模塑科技有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 672 | 一种电磁铁开关状态检测装置及检测方法 | CN201610382495.8 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波精业保管箱有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 673 | 黏土浆的处理系统 | CN201510723752.5 | 发明 | 2017-07-14 | 宁波平海建材有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 674 | 汽车减震器底座的检测及分拣装置 | CN201510397986.5 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波普锐明汽车零部件有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 675 | 一种多工位自动钻孔设备 | CN201610167157.2 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波普锐明汽车零部件有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 676 | 多工位自动钻孔设备的分度盘结构 | CN201610167146.4 | 发明 | 2017-12-22 | 宁波普锐明汽车零部件有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 677 | 智能密集架控制防护系统 | CN201610732715.5 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波圣达精工智能科技有限公司 | 咸祥镇 | 1 |  |
| 678 | 空调的控制方法 | CN201510281232.3 | 发明 | 2017-10-13 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 679 | 空调器进风保护支撑 | CN201510307410.5 | 发明 | 2017-10-13 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 680 | 一种空调器滑动门的驱动结构及具有其的空调器 | CN201410369338.4 | 发明 | 2017-10-13 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 681 | 一种空调多风机室内机的电机控制方法 | CN201510284450.2 | 发明 | 2017-10-13 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 682 | 一种空调器辅助电加热的控制方法 | CN201410510832.8 | 发明 | 2017-10-13 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 683 | 空调控制方法 | CN201510281233.8 | 发明 | 2017-10-17 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 684 | 一种电容的安装结构 | CN201610358660.6 | 发明 | 2017-11-14 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 685 | 空调器随机振动综合测试装置及方法 | CN201410145016.1 | 发明 | 2017-11-14 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 686 | 一种空调波纹管及其制造方法 | CN201510311745.4 | 发明 | 2018-01-26 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 687 | 一种步进电机的防冷凝水装置 | CN201410792885.3 | 发明 | 2018-01-30 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 688 | 一种缩短空调器检测时间的控制系统及方法 | CN201510967493.0 | 发明 | 2018-03-02 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 689 | 一种送风装置 | CN201410800823.2 | 发明 | 2018-03-30 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 690 | 空调辅助电加热的控制方法 | CN201510957984.7 | 发明 | 2018-03-30 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 691 | 空调器中的电辅热装置 | CN201510281452.6 | 发明 | 2018-05-01 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 692 | 一种用于遮盖房间预留墙洞的装置 | CN201510818725.6 | 发明 | 2018-05-22 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 693 | 一种空调控制方法 | CN201510281234.2 | 发明 | 2018-01-26 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 694 | 一种柜式空调 | CN201410792909.5 | 发明 | 2018-05-01 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 695 | 立式空调 | CN201510815062.2 | 发明 | 2018-05-25 | 奥克斯空调股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 696 | 一种粉末冶金铝合金相位器转子的制备方法 | CN201410332297.1 | 发明 | 2017-07-18 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 697 | 一种粉末冶金制相位器转子的制备方法 | CN201410330300.6 | 发明 | 2017-07-18 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 698 | 一种带密封腔粉末冶金零件的制备方法 | CN201510756520.X | 发明 | 2017-07-18 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 699 | 一种带密封腔粉末冶金零件的制备方法 | CN201510756738.5 | 发明 | 2017-09-12 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 700 | 一种具有致密化表面的铁基粉末冶金零件的制备方法 | CN201510662780.0 | 发明 | 2017-09-12 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 701 | 用于提高不锈钢烧结密度的添加剂及其制造相关不锈钢烧结部件的方法 | CN201410634744.9 | 发明 | 2017-09-22 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 702 | 一种粉末冶金凸轮的制备方法 | CN201410154719.0 | 发明 | 2017-09-26 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 703 | 一种高频软磁复合材料及其采用该材料制备导磁体构件的方法 | CN201510943665.0 | 发明 | 2017-10-31 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 704 | 粉末冶金齿轮、链轮的制备方法 | CN201410156417.7 | 发明 | 2017-10-31 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 705 | 一种粉末冶金高硅铝合金压缩机活塞的制造方法 | CN201410571520.8 | 发明 | 2018-01-09 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 706 | 一种金属软磁复合材料用粉末的包覆方法及磁体的制备方法 | CN201310351622.4 | 发明 | 2018-02-02 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 707 | 一种粉末冶金缸体的制造方法 | CN201410498327.6 | 发明 | 2018-04-03 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 708 | 一种粉末冶金支座的制造方法 | CN201410498132.1 | 发明 | 2018-04-06 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 709 | 一种粉末冶金缸体的制造方法 | CN201410500303.X | 发明 | 2018-04-27 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 710 | 一种粉末冶金支座的制造方法 | CN201410497339.7 | 发明 | 2018-04-27 | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 711 | 一种防静电干扰电路 | CN201510685272.4 | 发明 | 2017-10-10 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 712 | 一种配电所保护体系 | CN201510685471.5 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 713 | 一种低压操作继电器电路 | CN201510839522.5 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 714 | 基于太阳能充电技术的故障指示器监测终端 | CN201510685287.0 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 715 | 一种电能表误差计量的检测方法 | CN201510839557.9 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 716 | 一种单相接地保护选线的硬件判据电路 | CN201510685289.X | 发明 | 2018-04-17 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 717 | 一种具有USB OTG接口的电力采集终端及其调试升级方法 | CN201510691232.0 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 718 | 单相高频谐波产生装置 | CN201610045425.3 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 719 | 电能表的自动除尘设备 | CN201610513876.5 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 720 | 三相高频谐波产生装置 | CN201610044659.6 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 721 | 一种单相电能表的快速校表方法 | CN201510686086.2 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 722 | 一种单相智能电能表的费控模式切换方法 | CN201510686423.8 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 723 | 漏磁感应电动势所产生误差超差的测量及计算方法 | CN201610095112.9 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 724 | 一种单相电能表的自动校表方法 | CN201510686466.6 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 725 | 用于采用了NAND FLASH的电力采集终端的纠错方法 | CN201510689479.9 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 726 | 一种用于选用三相计量表的采样电阻的方法 | CN201510688461.7 | 发明 | 2018-05-29 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 727 | 电能表开盖报警结构 | CN201510439278.3 | 发明 | 2018-01-23 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 728 | 一种电能表误差分段补偿方法 | CN201510447181.7 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 729 | 计量芯片的异常检测及解决方法 | CN201410841959.8 | 发明 | 2017-07-07 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 730 | 无功功率的计算方法 | CN201410849237.7 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 731 | Yaffs文件系统在NorFlash中的应用方法 | CN201410849277.1 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 732 | 数据传输单元时钟同步方法 | CN201410175760.6 | 发明 | 2018-01-23 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州工业园区 | 1 |  |
| 733 | 一种用于铝材热轧的轧制油及其制备方法 | CN201510654872.4 | 发明 | 2018-04-13 | 虎牌石油(中国)有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 734 | 健身车外磁阻力控制机构 | CN201410673351.9 | 发明 | 2017-07-18 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 735 | 升降工作台 | CN201510599244.0 | 发明 | 2018-03-23 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 736 | 升降式储物架 | CN201610730160.0 | 发明 | 2018-03-23 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 737 | 一种应急工作灯 | CN201510378445.8 | 发明 | 2017-09-19 | 宁波奥莱新星照明电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 738 | 一种可收折的工作灯 | CN201510363315.7 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波奥莱新星照明电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 739 | 转轴轴向可调结构 | CN201310689145.2 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波得利时泵业有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 740 | 一种管件自动进出料机构 | CN201610727286.2 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 741 | 一种用于对管件端部进行打磨的设备 | CN201610727222.2 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 742 | 管件端部打磨设备 | CN201610727165.8 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 743 | 管件端部打磨装置 | CN201610727223.7 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 744 | 一种用于对管件端部进行打磨的装置 | CN201610727461.8 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 745 | 用于对管件端部进行打磨的设备 | CN201610727371.9 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 746 | 一种管件端部打磨设备 | CN201610727374.2 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 747 | 一种管件端部打磨装置 | CN201610727372.3 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 748 | 用于对管件端部进行打磨的装置 | CN201610727373.8 | 发明 | 2018-03-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 749 | 汽车管件支架的压合装置 | CN201510843048.3 | 发明 | 2018-03-06 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 750 | 管件自动进出料机构 | CN201610727224.1 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 751 | 一种无基材胶带 | CN201510844652.8 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波科莱恩新材料科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 752 | 一种使用双层薄板制作的催化剂载体及其制备方法 | CN201310620395.0 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波科森净化器制造有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 753 | 一种汽车尾气管道用充电装置 | CN201310616137.5 | 发明 | 2017-09-19 | 宁波科森净化器制造有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 754 | 一种通过自身发电进行除尘的尾气管道 | CN201310616184.X | 发明 | 2017-09-19 | 宁波科森净化器制造有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 755 | 一种稀土钴基复合材料 | CN201611062396.8 | 发明 | 2018-05-18 | 宁波科星材料科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 756 | 一种钐钴永磁材料 | CN201410532244.4 | 发明 | 2017-07-07 | 宁波科星材料科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 757 | 一种聚磁器 | CN201610373128.1 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波尼兰德磁业股份有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 758 | 一种防滑脱的插头 | CN201510771445.4 | 发明 | 2017-07-07 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 759 | 一种接线板及其通电检测设备 | CN201510771485.9 | 发明 | 2017-07-11 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 760 | 防滑脱的插头插座 | CN201510771444.X | 发明 | 2017-08-25 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 761 | 防滑脱的电源插头 | CN201510771516.0 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 762 | 一种插座 | CN201510771483.X | 发明 | 2017-09-12 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 763 | 一种接线板 | CN201510771484.4 | 发明 | 2017-09-22 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 764 | 一种插座及插头 | CN201510769881.8 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 765 | 排插 | CN201510770133.1 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 766 | 一种排插 | CN201510769915.3 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 767 | 用于物料自动混合的装置 | CN201610429503.X | 发明 | 2018-05-15 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 768 | 物料自动混合设备 | CN201610439456.7 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 769 | 物料自动混合机构 | CN201610435813.2 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 770 | 用于物料混合的装置 | CN201610431327.3 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 771 | 物料自动混合装置 | CN201610437868.7 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波瑞祥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 772 | 阻燃仿棉涤锦复合超细纤维及生产方法 | CN201510843151.8 | 发明 | 2017-08-04 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 773 | 有色仿棉涤锦复合超细纤维及生产方法 | CN201510843139.7 | 发明 | 2017-08-04 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 774 | 仿棉涤锦复合超细纤维及生产方法 | CN201510843075.0 | 发明 | 2017-08-15 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 775 | 抗静电仿棉涤锦复合超细纤维及生产方法 | CN201510839387.4 | 发明 | 2017-10-27 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 776 | 抗UV仿棉涤锦复合超细纤维及生产方法 | CN201510851264.2 | 发明 | 2017-12-26 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 777 | 超细锦纶与微细涤纶的双复合纤维的制造工艺 | CN201510843022.9 | 发明 | 2018-04-27 | 宁波三邦超细纤维有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 778 | 燃气炉具以及具有该燃气炉具的集成灶 | CN201510325368.X | 发明 | 2018-05-18 | 宁波市时哥电器有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 779 | 一种常温催化甲醛分解的纳米复合材料及其制备方法 | CN201510617141.2 | 发明 | 2017-12-08 | 宁波钛安新材料科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 780 | 一种海绵状空气净化滤网及其制备方法 | CN201610313795.0 | 发明 | 2017-12-12 | 宁波钛安新材料科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 781 | 用于折弯落料的设备 | CN201510795417.6 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 782 | 用于折弯落料的机构 | CN201510793558.4 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 783 | 自动折弯落料机构 | CN201510793636.0 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 784 | 自动折弯落料装置 | CN201510795404.9 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 785 | 折弯落料设备 | CN201510793547.6 | 发明 | 2018-03-09 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 786 | 油管总成支撑件连接部的折弯机构 | CN201610687161.1 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 787 | 自动弯管落料机 | CN201510793905.3 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 788 | 油管总成支撑件的折弯装置 | CN201610687184.2 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 789 | 一种油管总成支撑件的生产方法 | CN201610683453.8 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 790 | 油管总成支撑件的自动折弯设备 | CN201610685052.6 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 791 | 一种油管总成支撑件的折弯装置 | CN201610685034.8 | 发明 | 2018-05-25 | 宁波泰尔汽车部件有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 792 | 流变改质剂 | CN201510315234.X | 发明 | 2017-11-17 | 宁波天源科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 793 | 音箱 | CN201510624554.3 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 794 | 音箱系统 | CN201510623691.5 | 发明 | 2018-03-23 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 795 | 减振音箱系统 | CN201510624286.5 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 796 | 一种音箱 | CN201510624524.2 | 发明 | 2018-04-10 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 797 | 两用音箱 | CN201410706521.9 | 发明 | 2018-02-23 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 798 | 电源负载保护电路 | CN201510902436.4 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 799 | 负载保护电路 | CN201510906348.1 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 800 | 音箱 | CN201310676929.1 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 801 | 一种新型落地式组合音箱 | CN201410714195.6 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 802 | 一种倒相式音箱 | CN201410709883.3 | 发明 | 2018-02-16 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 803 | 音频功放测试系统与方法 | CN201410684938.X | 发明 | 2018-01-23 | 宁波中荣声学科技有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 804 | 双扭矩可变档摩擦蹄式张紧器 | CN201510275283.5 | 发明 | 2017-08-29 | 纽尚(宁波)汽车轴承制造有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 805 | 双扭矩可变档机械式张紧器 | CN201510275433.2 | 发明 | 2017-12-05 | 纽尚(宁波)汽车轴承制造有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 806 | 一种便捷电钻 | CN201410707418.6 | 发明 | 2017-10-10 | 浙江明磊工具实业有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 807 | 一种简易手电钻 | CN201410330495.4 | 发明 | 2017-10-10 | 浙江明磊工具实业有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 808 | 一种多功能植桩机及其植桩方法 | CN201610844958.8 | 发明 | 2018-05-04 | 中淳高科桩业股份有限公司 | 鄞州经济开发区 | 1 |  |
| 809 | 管接件成型工艺 | CN201510267782.X | 发明 | 2017-07-04 | 黄伟 云龙镇石桥村19组14号 | 云龙镇 | 1 |  |
| 810 | 一种废水净化处理剂的制备方法 | CN201510403933.X | 发明 | 2017-08-29 | 李露青 云龙镇丽云路10号 | 云龙镇 | 1 |  |
| 811 | 一种含钨起重机悬臂 | CN201510389967.8 | 发明 | 2017-08-01 | 李艳 云龙镇丽云路10号 | 云龙镇 | 1 |  |
| 812 | 一种防爆组合电容器 | CN201510617543.2 | 发明 | 2018-02-09 | 宁波碧彩实业有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 813 | 防水防爆交流电容器 | CN201410070674.9 | 发明 | 2017-09-26 | 宁波碧彩实业有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 814 | 低银氧单向走丝用电极丝及其制造方法 | CN201510626407.X | 发明 | 2017-10-31 | 宁波博德高科股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 815 | 用于慢走丝电火花切割用的电极丝 | CN201610260886.2 | 发明 | 2017-12-01 | 宁波博德高科股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 816 | 一种单向走丝电火花加工用电极丝及其制备方法 | CN201610795405.8 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波博德高科股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 817 | 高强高弹高导铜合金 | CN201511008188.5 | 发明 | 2017-10-10 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 818 | 一种含镍磷、镍硼相的铜合金材料及其制造方法 | CN201610027357.8 | 发明 | 2017-10-17 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 819 | 一种可冷镦的变形锌合金及其应用 | CN201610917293.9 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 820 | 一种可切削加工黄铜合金及制备方法 | CN201510225000.6 | 发明 | 2018-04-24 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 821 | 高锌硅硼铁铜合金 | CN201510044238.9 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波博威麦特莱科技有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 822 | 一种环保型坠砣以及其加工工艺 | CN201310529553.1 | 发明 | 2017-08-29 | 宁波豪顺科创机械制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 823 | 一种钻床 | CN201510688127.1 | 发明 | 2017-08-22 | 宁波豪顺科创机械制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 824 | 一种双面镗孔工装 | CN201510621347.2 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波豪顺科创机械制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 825 | 用于挖掘设备的耐磨组件的连接器 | CN201610343903.9 | 发明 | 2018-02-13 | 宁波禾顺新材料有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 826 | 用于挖掘设备挖斗的耐磨组件 | CN201610351225.0 | 发明 | 2018-02-13 | 宁波禾顺新材料有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 827 | 一种静音电磁继电器及其组装方法 | CN201610721247.1 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波汇洲电器有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 828 | 一种高绝缘高强度聚酰亚胺黑膜的制备方法 | CN201510918573.7 | 发明 | 2017-11-24 | 宁波今山电子材料有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 829 | 防静电聚酰亚胺屏蔽黑膜的制备方法 | CN201510564310.0 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波今山电子材料有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 830 | 缓冲器的制备方法 | CN201510969455.9 | 发明 | 2017-07-25 | 宁波金汇精密铸造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 831 | 刹车盘的制备方法 | CN201510961626.3 | 发明 | 2018-01-16 | 宁波金汇精密铸造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 832 | 大型潜水电泵防转防抬防晃动一体化装置 | CN201510046359.7 | 发明 | 2018-01-30 | 宁波巨神制泵实业有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 833 | 一种壁灯 | CN201410687553.9 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波摩尔克斯照明灯饰制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 834 | 一种壁灯 | CN201410691613.4 | 发明 | 2017-09-22 | 宁波摩尔克斯照明灯饰制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 835 | 一种感应壁灯 | CN201410690350.5 | 发明 | 2018-02-06 | 宁波摩尔克斯照明灯饰制造有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 836 | ABC干粉灭火剂松密度的控制方法 | CN201510071646.3 | 发明 | 2018-04-20 | 宁波能林消防器材有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 837 | 改良结构的挖掘机斗齿 | CN201410710189.3 | 发明 | 2017-08-08 | 宁波市鄞州精铸五金厂 | 云龙镇 | 1 |  |
| 838 | 一种排泄物处理装置的收集机构 | CN201510490908.X | 发明 | 2017-08-11 | 宁波同创电器有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 839 | 一种汽车球笼主轴装配结构 | CN201410129885.5 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波纬尚汽车零部件有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 840 | 一种金线莲组培苗的壮苗增重方法 | CN201610046857.6 | 发明 | 2018-02-13 | 宁波易中禾生物技术有限公司 | 云龙镇 | 1 |  |
| 841 | 一种耐高温铁青铜及其制备方法和应用 | CN201611102289.3 | 发明 | 2018-04-17 | 宁波博威合金板带有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 842 | 高强度高导电铜铬锆合金及其板带的制备方法 | CN201510976079.6 | 发明 | 2017-09-05 | 宁波博威合金板带有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 843 | 一种含钴硅的铜合金 | CN201510439092.8 | 发明 | 2017-09-26 | 宁波博威合金板带有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 844 | 抗软化铜合金、制备方法及其应用 | CN201610813189.5 | 发明 | 2018-03-27 | 宁波博威合金板带有限公司 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 845 | 防臭地漏 | CN201510955197.9 | 发明 | 2017-08-25 | 宁波市鄞州安琪阀门有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 846 | 防臭地漏 | CN201610366787.2 | 发明 | 2017-10-31 | 宁波市鄞州安琪阀门有限公司 | 瞻岐镇 | 1 |  |
| 847 | 芯块单元、芯块总成、砌块模具及制作保温砌块的方法 | CN201510976110.6 | 发明 | 2017-10-13 | 仇心金 区天源巷127号D幢1903室 | 中河街道 | 1 |  |
| 848 | 一种用于装配按钮开关的自动化设备 | CN201610080248.2 | 发明 | 2018-05-08 | 戴祖能 金湾华庭16幢37号502室 | 中河街道 | 1 |  |
| 849 | 物联网数据采集服务器集群的监控和管理方法 | CN201210170849.4 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波东冠科技有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 850 | 用于汽车外后视镜的电动折叠装置 | CN201510518913.7 | 发明 | 2018-01-12 | 宁波精成车业有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 851 | 用于汽车后视镜驱动器的安装结构 | CN201610580436.1 | 发明 | 2018-03-13 | 宁波精成车业有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 852 | 透气防静电聚氨酯慢回弹泡沫材料的制备方法 | CN201510074475.X | 发明 | 2017-08-29 | 宁波仕达实业有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 853 | 一种桥面漂浮系杆拱桥的改造方法 | CN201610657975.0 | 发明 | 2017-11-17 | 宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 854 | 一种遭受火烧损伤桥梁的加固方法 | CN201610654143.3 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 855 | 一种爆破震动受限的岩石隧道开挖方法 | CN201610310529.2 | 发明 | 2017-12-15 | 宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 856 | 一种公路软土路基不均匀沉降的控制方法及结构 | CN201610607667.7 | 发明 | 2018-03-20 | 宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 857 | 基于结构变形协调控制的营运公路桥头跳车处置结构及方法 | CN201610600895.1 | 发明 | 2018-05-15 | 宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 温州大学 | 中河街道 | 1 |  |
| 858 | 一种高压带电显示闭锁方法、设备及系统 | CN201410636476.4 | 发明 | 2017-11-07 | 宁波天派智能科技有限公司 | 国家电网公司 | 国网浙江宁海县供电公司 | 国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 859 | 三引脚临界模式LED驱动芯片的峰值电流检测电路及其应用 | CN201510439152.6 | 发明 | 2017-11-28 | 宁波拓扑思科电子科技有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 860 | 三引脚临界模式LED驱动芯片的过零电流检测电路及其应用 | CN201510437175.3 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波拓扑思科电子科技有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 861 | 一种制备固体废弃物再生利用制成的发泡墙体建筑材料的整体浇筑方法 | CN201510790991.2 | 发明 | 2017-11-24 | 王佳水 东裕新村159弄64幢47号502室 | 中河街道 | 1 |  |
| 862 | 一种有关废弃物碱渣再生利用制成的轻质墙体材料及方法 | CN201510788538.8 | 发明 | 2018-05-15 | 王佳水 东裕新村159弄64幢47号502室 | 中河街道 | 1 |  |
| 863 | 一种汽车转向架 | CN201510291778.7 | 发明 | 2017-10-24 | 赵志贤 飞虹海苑4栋13号102室 | 中河街道 | 1 |  |
| 864 | 一种桥梁施工设备 | CN201710539542.X | 发明 | 2018-04-27 | 浙江沧海建设有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 865 | 一种无动力冷却塔 | CN201610142589.8 | 发明 | 2018-02-16 | 浙江神风风电科技有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 866 | 一种多功能除尘器 | CN201610348376.0 | 发明 | 2018-03-20 | 浙江神风风电科技有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 867 | 高速公路移动监控装置 | CN201510560455.3 | 发明 | 2017-10-03 | 浙江省公安厅高速公路交通警察总队宁波支队 | 程归兵 | 中河街道 | 1 |  |
| 868 | 一种滑片式呼吸机气体压力流量控制阀及其工作原理 | CN201510098135.0 | 发明 | 2017-10-10 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 869 | 富含虾青素的即食调理虾的制作方法 | CN201510164478.2 | 发明 | 2017-12-08 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 870 | 方便即食调理虾的制作方法 | CN201510165028.5 | 发明 | 2017-12-15 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 871 | Pd催化合成α‑芳基乙烯基砜的方法 | CN201610098346.9 | 发明 | 2018-01-30 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 872 | 高纯度聚乙二醇醛类衍生物的制备方法 | CN201510330572.0 | 发明 | 2018-02-23 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 873 | 桑葚菌核病防治方法 | CN201510610749.2 | 发明 | 2018-03-20 | 浙江医药高等专科学校 | 中河街道 | 1 |  |
| 874 | 一种信息推送系统、方法及装置 | CN201610649874.9 | 发明 | 2017-07-07 | 浙江志诚软件有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 875 | 一种车辆信息采集系统和管理系统 | CN201610635521.3 | 发明 | 2017-07-07 | 浙江志诚软件有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 876 | 一种停车管理系统 | CN201610645223.2 | 发明 | 2017-07-07 | 浙江志诚软件有限公司 | 中河街道 | 1 |  |
| 877 | 空心混凝土斜塔的翻转式模板系统及其施工方法 | CN201610362536.7 | 发明 | 2017-11-07 | 大荣建设集团有限公司 | 钟公庙街道 | 1 |  |
| 878 | 室内全息空气环境调配系统及其调配方法 | CN201510366040.2 | 发明 | 2017-07-04 | 李振庭 钟公庙街道都市森林5-10-701 | 钟公庙街道 | 1 |  |
| 879 | 太阳能超声波洗衣机 | CN201310144849.1 | 发明 | 2017-12-29 | 宁波绿牌知识产权咨询服务有限公司 | 钟公庙街道 | 1 |  |
| 880 | 双单元多组式贴膏机 | CN201510309121.9 | 发明 | 2018-01-02 | 宁波绿牌知识产权咨询服务有限公司 | 钟公庙街道 | 1 |  |
| 881 | 儿童汽车 | CN201410173065.6 | 发明 | 2017-09-12 | 宁波市胜源技术转移有限公司 | 钟公庙街道 | 1 |  |
| 合计 | | | | | | | 888.6 |  |