**2018年授权专利**

（数据更新至2019年3月8日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利负责人** | **专利授权日** | **授权专利号** | **专利类型** |
| 1 | 硅藻土基复合高温储热材料及制备方法与应用 | 朱教群 | 2018年1月12日 | ZL201510064046.4 | 发明 |
| 2 | 一种磷石膏基轻质保温板及其制备方法 | 马保国 | 2018年1月12日 | ZL201610199737.X | 发明 |
| 3 | 一种复合增强型快速修补砂浆 | 黄赟 | 2018年1月12日 | ZL201610216648.1 | 发明 |
| 4 | 利用玄武岩制备铸石研磨球的方法 | 何峰 | 2018年1月12日 | ZL201510706309.7 | 发明 |
| 5 | 利用钼尾矿制备微晶玻璃研磨球的方法 | 何峰 | 2018年1月12日 | ZL201510706528.5 | 发明 |
| 6 | 一种微膨胀型珊瑚砂混凝土及其制备方法 | 陈友治 | 2018年1月12日 | ZL201610251919.7 | 发明 |
| 7 | 热熔焊接材料 | 朱兴元 | 2018年1月12日 | ZL201610250838.5 | 发明 |
| 8 | 用于激光防护的微晶玻璃及其制备方法 | 何峰 | 2018年1月12日 | ZL201610022496.1 | 发明 |
| 9 | 一种利用四辊弯卷板机卷制方形筒件的方法 | 毛华杰 | 2018年1月12日 | ZL201610804648.3 | 发明 |
| 10 | 一种玻璃纤维布负载锰基低温SCR脱硝催化剂及其制备方法 | 谢峻林 | 2018年1月12日 | ZL201510905904.3 | 发明 |
| 11 | 一种轻质保温早强型水泥基地面自流平材料及其制备方法 | 刘沐宇 | 2018年1月12日 | ZL201610134359.7 | 发明 |
| 12 | 基于偏芯保偏光纤干涉增强的OCT成像方法 | 童杏林 | 2018年1月12日 | ZL201510458036.9 | 发明 |
| 13 | 一种低掺量绿色无碱氯液体速凝剂及其制备方法 | 万惠文 | 2018年1月12日 | ZL201610027934.3 | 发明 |
| 14 | 一种温湿度及气体组分氛围可控型涂料隔热效果测试装置 | 黄健 | 2018年1月12日 | ZL201510124120.7 | 发明 |
| 15 | 一种石墨烯/四氧化三锰复合材料及其制备方法 | 李宏 | 2018年1月12日 | ZL201510852694.6 | 发明 |
| 16 | 一种乳液法制备TiO2/SiO2气凝胶微球的方法 | 黄健 | 2018年1月12日 | ZL201510887935.0 | 发明 |
| 17 | 通过芯样疲劳-模量综合性能预测沥青路面剩余寿命的方法 | 吴少鹏 | 2018年1月12日 | ZL201510273886.1 | 发明 |
| 18 | 一种核电站含硼废树脂的碱矿渣水泥固化方法 | 李相国 | 2018年1月12日 | ZL201510528509.8 | 发明 |
| 19 | 一种高可见光透过率二氧化钒薄膜的制备方法 | 陶海征 | 2018年1月12日 | ZL201510315968.8 | 发明 |
| 20 | 沥青路面车辙模拟方法 | 吴少鹏 | 2018年1月12日 | ZL201510540331.9 | 发明 |
| 21 | 一种四旋翼无人机载运装置 | 马勇 | 2018年1月12日 | ZL201510897538.1 | 发明 |
| 22 | 一种从含铷尾矿中分离富集铷的方法 | 张光旭 | 2018年1月12日 | ZL201510537011.8 | 发明 |
| 23 | 用于光纤光栅表面应变测量的手持式粘贴工具及方法 | 刘繄 | 2018年1月12日 | ZL201510013913.1 | 发明 |
| 24 | 一种TiAl基自润滑复合材料及制备方法 | 史晓亮 | 2018年1月12日 | ZL201610392179.9 | 发明 |
| 25 | 多功能助力手推车 | 王志海 | 2018年1月12日 | ZL201610227249.5 | 发明 |
| 26 | 一种太阳跟踪器跟踪角度偏差检测方法与装置 | 严晗 | 2018年1月12日 | ZL201410738099.5 | 发明 |
| 27 | 井下多参数测量短节 | 刘明尧 | 2018年1月12日 | ZL201510817995.5 | 发明 |
| 28 | 一种中低碳钢水-沙淬火介质及其淬火工艺 | 郑卫刚 | 2018年1月12日 | ZL201510852082.7 | 发明 |
| 29 | 一种预防车辆碰撞的装置与方法 | 朱顺应 | 2018年1月12日 | ZL201610124874.7 | 发明 |
| 30 | 一种复合材料线缺陷声子晶体宽频分布式振动能量回收系统 | 李应刚 | 2018年1月12日 | ZL201610541802.2 | 发明 |
| 31 | 低噪声分离式水下观光三体游艇及其应用 | 朱凌 | 2018年1月12日 | ZL201510332210.5 | 发明 |
| 32 | 一种公路弯道彩色路面 | 徐良杰 | 2018年1月12日 | ZL201610076983.6 | 发明 |
| 33 | 一种新型折流杆纵流管壳式换热器 | 钱作勤 | 2018年1月12日 | ZL201510844976.1 | 发明 |
| 34 | 基于γ射线的柴油机缸套-活塞之间油膜测厚模拟测试平台 | 郭智威 | 2018年1月12日 | ZL201510713785.1 | 发明 |
| 35 | 一种基于差速器的绞吸船双绞刀头动力分配装置及方法 | 朱汉华 | 2018年1月12日 | ZL201510824614.6 | 发明 |
| 36 | 可双向行驶的叉车 | 秦训鹏 | 2018年1月12日 | ZL201510710705.7 | 发明 |
| 37 | 一种落水汽车天窗气囊救援系统 | 杨云珍 | 2018年1月12日 | ZL201610278505.3 | 发明 |
| 38 | 一种用于紧急救援的快速抢通受损路面专用车 | 刘艳雄 | 2018年1月12日 | ZL201610847517.3 | 发明 |
| 39 | 曲线齿非圆柱齿轮的设计方法 | 华林 | 2018年1月12日 | ZL201610305174.8 | 发明 |
| 40 | 一种FSAE赛车电动换挡机构 | 田哲文 | 2018年1月12日 | ZL201510422273.X | 发明 |
| 41 | 微生物燃料电池同步污水脱氮除硫的方法 | 张少辉 | 2018年1月12日 | ZL201510713288.1 | 发明 |
| 42 | 太阳能热水器冷水回流再利用系统 | 张梦雅 | 2018年1月12日 | ZL201610294803.1 | 发明 |
| 43 | 一种高选择性的中高温太阳能选择性吸收涂层Ni-Mo符合粉末及其制备方法 | 程旭东 | 2018年1月12日 | ZL201610322603.2 | 发明 |
| 44 | 一种基于毫米波雷达的车载主动预警方法、系统及装置 | 陈德军 | 2018年1月12日 | ZL201510662223.9 | 发明 |
| 45 | 采用放电等离子烧结制备超高硬度金刚石复合材料的方法 | 贺振华 | 2018年1月12日 | ZL201610086552.8 | 发明 |
| 46 | 厚大矿体无采空区同步放矿充填采矿方法 | 雷涛 | 2018年1月12日 | ZL201610366837.7 | 发明 |
| 47 | 一种玉米种衣剂及其制备方法 | 曾德芳 | 2018年1月12日 | ZL201510125154.8 | 发明 |
| 48 | 一种高砷高硫型金矿脱砷脱硫的方法 | 张亚辉 | 2018年1月12日 | ZL201410269525.5 | 发明 |
| 49 | 一种基于BP神经网络的多峰值光伏MPPT方法 | 朱国荣 | 2018年1月12日 | ZL201510784252.2 | 发明 |
| 50 | 四绳抓斗全自动运行监控系统及其同步控制方法 | 曹小华 | 2018年1月18日 | ZL201410562218.6 | 发明 |
| 51 | 一种面向群组的密码系统 | 龙毅宏 | 2018年1月19日 | ZL201510167158.2 | 发明 |
| 52 | 面向公钥密码应用的共享对称密钥数据加密和解密方法 | 龙毅宏 | 2018年1月19日 | ZL201510190302.4 | 发明 |
| 53 | 一种耐磨型超憎水涂层材料及其制备方法 | 马保国 | 2018年1月23日 | ZL201610203201.0 | 发明 |
| 54 | 一种沥青路面施工机械用非传统油脂隔离剂及其制备方法 | 陈美祝 | 2018年1月23日 | ZL201610207539.3 | 发明 |
| 55 | 室内太阳能光触媒自清洁智能无线控制空气净化器 | 麦立强 | 2018年1月23日 | ZL201510270047.4 | 发明 |
| 56 | 一种利用微通道低温冻存大鼠胰岛细胞的方法 | 陈万煜 | 2018年1月23日 | ZL201610022353.0 | 发明 |
| 57 | 一种锂离子电池正极材料及其制备方法 | 刘韩星 | 2018年1月23日 | ZL201610167893.8 | 发明 |
| 58 | 一种基于废热烟气热利用的蓄热装置 | 周卫兵 | 2018年1月23日 | ZL201410305358.5 | 发明 |
| 59 | 一种用于密闭储藏装置安全监测的光纤传感测量系统 | 童杏林 | 2018年1月23日 | ZL201610564420.1 | 发明 |
| 60 | 一种水上电动冲浪板 | 王三武 | 2018年1月23日 | ZL201610226620.6 | 发明 |
| 61 | 一种带筋大高径比薄壁环件轧挤复合成形方法 | 华林 | 2018年1月23日 | ZL201710247378.5 | 发明 |
| 62 | 一种超大尺寸环件控稳轧制抱辊力设计方法 | 华林 | 2018年1月23日 | ZL201610638960.X | 发明 |
| 63 | 发电式公交车把手 | 曹菁菁 | 2018年1月23日 | ZL201610259486.X | 发明 |
| 64 | 基于聚类分析桥架类起重机整机载荷谱编制方法 | 赵章焰 | 2018年1月23日 | ZL201510257999.2 | 发明 |
| 65 | 有机硅修饰的脂肪族聚氨酯生物材料及其制备方法 | 王欣宇 | 2018年1月23日 | ZL201510304822.3 | 发明 |
| 66 | 一种碳/氧化镍/镍图案化微电极的制备工艺 | 何亮 | 2018年1月23日 | ZL201610209074.5 | 发明 |
| 67 | 一种钴铝水滑石/氟化石墨烯复合材料及其制备方法 | 宋少先 | 2018年1月23日 | ZL201610608797.2 | 发明 |
| 68 | 基于微分测度随机相遇不确定性的搜救方法及系统 | 尹章才 | 2018年1月23日 | ZL201510603233.5 | 发明 |
| 69 | 高压大功率电动机电磁耦合软起动方法 | 袁佑新 | 2018年1月23日 | ZL201510002661.2 | 发明 |
| 70 | LNG-柴油双燃料发动机废气重整制氢装置 | 李格升 | 2018年2月2日 | ZL201510134549.4 | 发明 |
| 71 | 基于扫频光源的全同弱反射光栅传感网络解调系统及方法 | 李政颖 | 2018年2月9日 | ZL201510695223.9 | 发明 |
| 72 | 一种基于移动终端的密码数据处理和交换方法 | 龙毅宏 | 2018年2月9日 | ZL201510214649.8 | 发明 |
| 73 | 一种基于接收先验和单源点检测的欠定盲辨识方法 | 杨杰 | 2018年2月9日 | ZL201410508985.9 | 发明 |
| 74 | 一种教室人数统计方法 | 徐华中 | 2018年2月9日 | ZL201410347427.9 | 发明 |
| 75 | 基于远程数据终端的城市生活垃圾站垃圾转运车调度方法及调度模块 | 胥军 | 2018年3月2日 | ZL201510262368.X | 发明 |
| 76 | 基于分裂块的无网格模拟电路布线模型 | 徐宁 | 2018年3月2日 | ZL201510035892.3 | 发明 |
| 77 | 一种基于移动终端的系统登录方法 | 龙毅宏 | 2018年3月2日 | ZL201510844457.5 | 发明 |
| 78 | 一种带私钥的桥数字证书的自动生成和配置方法 | 龙毅宏 | 2018年3月2日 | ZL201510114408.6 | 发明 |
| 79 | 一种中医推拿手法测定系统及其工作方法 | 王汉熙 | 2018年3月6日 | ZL201510218792.4 | 发明 |
| 80 | 大容量弱光栅阵列加工设备及方法 | 李政颖 | 2018年3月13日 | ZL201610320857.0 | 发明 |
| 81 | 一种校园交通的拥堵识别方法 | 熊盛武 | 2018年3月13日 | ZL201510650627.6 | 发明 |
| 82 | 基于步进电机控制的船舶鲸尾轮推进器的结构装置 | 丁江明 | 2018年3月13日 | ZL201510855451.8 | 发明 |
| 83 | 基于物联网的电动汽车充电调度方法及系统 | 苏义鑫 | 2018年3月13日 | ZL201410418269.1 | 发明 |
| 84 | 一种超大高径比金属坯料镦粗成形方法 | 钱东升 | 2018年3月16日 | ZL201710205539.4 | 发明 |
| 85 | 尺寸可控的铜锑硫纳米晶材料及其制备方法 | 刘曰利 | 2018年3月16日 | ZL201510204845.7 | 发明 |
| 86 | 一种止水密封材料抗老化防护涂料及其制备方法 | 余剑英 | 2018年3月16日 | ZL201610303312.9 | 发明 |
| 87 | 一种轴承铜合金保持架铸辗复合成形方法 | 钱东升 | 2018年3月16日 | ZL201610708336.2 | 发明 |
| 88 | 一种低收缩、高粘结强度沥青路面裂缝快速修补材料及其制备方法 | 胡曙光 | 2018年3月16日 | ZL201610269989.5 | 发明 |
| 89 | 一种低温脱硝锰系催化剂负载用低温胶及其制备方法 | 谢峻林 | 2018年3月16日 | ZL201510905928.9 | 发明 |
| 90 | 一种堇青石负载MnOX-F掺杂TiO2活性组分的方法及其制备的MnOX-F掺杂TiO2-堇青石复合催 | 谢峻林 | 2018年3月16日 | ZL201610005567.7 | 发明 |
| 91 | 一种取向排列钛酸钡纳米纤维的制备方法 | 王庆 | 2018年3月16日 | ZL201610044180.2 | 发明 |
| 92 | 海事专用摄像机及海事智能监控方法 | 肖长诗 | 2018年3月16日 | ZL201510067023.9 | 发明 |
| 93 | 具有温度补偿的光纤光栅二维振动传感器 | 谭跃刚 | 2018年3月16日 | ZL201510003824.9 | 发明 |
| 94 | 一种基于互联网的风光互补无人驾驶渡船系统 | 郑卫刚 | 2018年3月16日 | ZL201610748212.7 | 发明 |
| 95 | 一种液压往复密封动态性能检测装置及设计 | 赵秀栩 | 2018年3月16日 | ZL201610777324.5 | 发明 |
| 96 | 半自动水果包装机 | 陈雷 | 2018年3月16日 | ZL201610280444.4 | 发明 |
| 97 | 一种贯通型压载水舱 | 廖国红 | 2018年3月16日 | ZL201610807412.5 | 发明 |
| 98 | 一种复合式彩色蒸养玻璃纤维筋混凝土步行板 | 何雄君 | 2018年3月16日 | ZL201610074341.2 | 发明 |
| 99 | 车路协同环境下无信号控制交叉口通行引导系统和方法 | 张存保 | 2018年3月16日 | ZL201510549687.9 | 发明 |
| 100 | 用于演示与模拟验证船用发动机多缸缸压在线监测系统的试验台 | 余永华 | 2018年3月16日 | ZL201610095900.8 | 发明 |
| 101 | 一种清洁能源混合动力船舶热电联供系统及方法 | 袁裕鹏 | 2018年3月16日 | ZL201510276331.2 | 发明 |
| 102 | 一种可旋转交流接触器 | 徐合力 | 2018年3月16日 | ZL201610286028.5 | 发明 |
| 103 | 用于船舶推进轴系试验台的带有液压加载装置的中间轴承 | 张聪 | 2018年3月16日 | ZL201510393375.3 | 发明 |
| 104 | 一种发动机缸套-活塞环摩擦副摩擦磨损测试系统 | 侯献军 | 2018年3月16日 | ZL201610002435.9 | 发明 |
| 105 | 双向驾驶车辆转向操纵系统 | 乔维高 | 2018年3月16日 | ZL201610031042.0 | 发明 |
| 106 | 一种基于锻后控冷的轴承环锻件组织快速球化方法 | 钱东升 | 2018年3月16日 | ZL201710100585.8 | 发明 |
| 107 | 一种温敏性磁性复合微球的制备方法 | 戴红莲 | 2018年3月16日 | ZL201510752324.5 | 发明 |
| 108 | 聚丙烯酸－磷酸钙复合纳米药物载体及其制备方法和应用 | 韩颖超 | 2018年3月16日 | ZL201510329565.9 | 发明 |
| 109 | 一种机械合金化制备的无铬达克罗涂料及其制备方法 | 程旭东 | 2018年3月16日 | ZL201610194536.0 | 发明 |
| 110 | 多孔富氧氮化钒纳米片及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2018年3月20日 | ZL201610216163.2 | 发明 |
| 111 | 一种利用盐化工副产物制备高纯α-半水石膏粉的方法 | 马保国 | 2018年3月20日 | ZL201610202953.5 | 发明 |
| 112 | 一种钢渣作胶凝材料和细集料的无水泥绿色砂浆及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年3月20日 | ZL201610199740.1 | 发明 |
| 113 | 一种含氟聚合物/导电纤维介电材料及其制备方法 | 董丽杰 | 2018年3月20日 | ZL201610327040.6 | 发明 |
| 114 | 一种高钛重矿渣砂制备C50自密实微膨胀钢管混凝土及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年3月20日 | ZL201510500247.4 | 发明 |
| 115 | 一种电磁吸波混凝土及其制备方法 | 何永佳 | 2018年3月20日 | ZL201510291886.4 | 发明 |
| 116 | 一种用于路面超薄抗滑磨耗层的环氧树脂高性能水泥砂浆及其制备、应用方法 | 肖月 | 2018年3月20日 | ZL201610117534.1 | 发明 |
| 117 | 复杂组合壳结构水下声辐射的定量计算方法及系统 | 王献忠 | 2018年3月20日 | ZL201510033897.2 | 发明 |
| 118 | 一种对岸消波装置 | 赵小仨 | 2018年3月20日 | ZL201610352114.1 | 发明 |
| 119 | 交通路口控制相位时间协同方法 | 吕植勇 | 2018年3月20日 | ZL201610312357.2 | 发明 |
| 120 | 一种可变直径车轮轮毂 | 刘志恩 | 2018年3月20日 | ZL201610129873.1 | 发明 |
| 121 | 一种FSAE赛车排气管 | 刘建国 | 2018年3月20日 | ZL201510408641.5 | 发明 |
| 122 | 一种混凝土开裂预警装置及方法 | 彭自强 | 2018年3月20日 | ZL201610404330.6 | 发明 |
| 123 | 一种下肢助力矫形器 | 李文锋 | 2018年3月20日 | ZL201610018565.1 | 发明 |
| 124 | 一种构建复合材料可控波纹缺陷的方法 | 倪爱清 | 2018年3月20日 | ZL201510496226.X | 发明 |
| 125 | 一种四面体形貌Bi12TiO20/g-C3N4复合可见光催化剂及其制备方法 | 张高科 | 2018年3月20日 | ZL201610079140.1 | 发明 |
| 126 | 一种带健康监测功能的电池车载充放电机 | 刘莉 | 2018年3月20日 | ZL201510745164.1 | 发明 |
| 127 | 一种缓倾斜薄层状玉石矿机械预切缝爆破采矿方法 | 叶海旺 | 2018年3月20日 | ZL201510821967.0 | 发明 |
| 128 | 一种适于钢锚梁索塔锚固结构的C60自密实无收缩抗裂混凝土及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年3月20日 | ZL201510498127.5 | 发明 |
| 129 | 一种舞台吊杆高度检测系统及其监测方法 | 王汉熙 | 2018年3月23日 | ZL201610269701.4 | 发明 |
| 130 | 应用于光纤布喇格光栅波长解调的快速高斯拟合方法 | 李政颖 | 2018年3月27日 | ZL201610176597.4 | 发明 |
| 131 | 一种基于完备相容类的云平台不完备大数据填补方法 | 袁景凌 | 2018年3月27日 | ZL201510051653.7 | 发明 |
| 132 | 一种基于离散弱相关的云平台决策森林分类方法 | 袁景凌 | 2018年3月27日 | ZL201510133866.4 | 发明 |
| 133 | 根据重传合并方法确定HARQ-I型可用AMC方案的方法 | 李平安 | 2018年3月27日 | ZL201410776871.2 | 发明 |
| 134 | 一种针对浏览器的数据和文件加密方法 | 龙毅宏 | 2018年4月17日 | ZL201410427298.4 | 发明 |
| 135 | 一种石墨烯纸预浸料的制备方法 | 黄志雄 | 2018年4月20日 | ZL201510607806.1 | 发明 |
| 136 | 反射点阵光纤相位敏感OTDR传感系统及方法 | 周次明 | 2018年4月20日 | ZL201610161157.1 | 发明 |
| 137 | 一种CdTe量子点掺杂玻璃及其制备方法 | 刘超 | 2018年4月20日 | ZL201510903249.8 | 发明 |
| 138 | 船舶纵向动态减摇方法与装置 | 秦江涛 | 2018年4月20日 | ZL201610390343.2 | 发明 |
| 139 | 倒扣船舶开孔气密舱 | 吕植勇 | 2018年4月20日 | ZL201510629940.1 | 发明 |
| 140 | 一种吸尘车吸盘离地间隙自动调整装置 | 谭罡风 | 2018年4月20日 | ZL201610124042.5 | 发明 |
| 141 | 微波法合成磷酸铁锂多孔微球的方法 | 李昱 | 2018年4月20日 | ZL201510431737.3 | 发明 |
| 142 | 一种基于移动终端的Web系统安全登录方法 | 龙毅宏 | 2018年4月20日 | ZL201510887444.6 | 发明 |
| 143 | 一种基于桥文件系统的文件加密系统 | 龙毅宏 | 2018年4月20日 | ZL201510614005.8 | 发明 |
| 144 | 基于积分测度随机相遇不确定性的搜救方法及系统 | 尹章才 | 2018年4月20日 | ZL201510603443.4 | 发明 |
| 145 | 柴电混合动力船舶动力设备选型方法 | 高海波 | 2018年4月24日 | ZL201510226090.0 | 发明 |
| 146 | 一种车载金属双极板燃料电池低温启动控制系统及方法 | 陈启宏 | 2018年4月24日 | ZL201510785817.9 | 发明 |
| 147 | 一种高密度长寿命数据光盘及其制备方法 | 夏志林 | 2018年4月27日 | ZL201510124539.2 | 发明 |
| 148 | 一种水性防水涂料的制备方法 | 翁睿 | 2018年4月27日 | ZL201610109625.0 | 发明 |
| 149 | 一种回收废旧碳纤维/环氧树脂复合材料的方法 | 秦岩 | 2018年4月27日 | ZL201410834413.x | 发明 |
| 150 | NaCuVO4纳米颗粒及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2018年4月27日 | ZL201510251269.1 | 发明 |
| 151 | 表面由二异氰酸酯桥接氧化石墨烯的氢氧化合物阻燃剂的制备方法 | 黄健 | 2018年4月27日 | ZL201510712969.6 | 发明 |
| 152 | 节能苗木缠绕包装机 | 吴华春 | 2018年4月27日 | ZL201610312594.9 | 发明 |
| 153 | 一种用于碳纤维复合材料传动轴与金属法兰的Z-pin联接 | 王晓光 | 2018年4月27日 | ZL201510808222.0 | 发明 |
| 154 | 一种特大公路桥梁韵律型信息视觉环境设计方法 | 杜志刚 | 2018年4月27日 | ZL201610512762.9 | 发明 |
| 155 | 基于双向匹配的船岸间锚地申请与分配系统及方法 | 汪洋 | 2018年4月27日 | ZL201410634514.2 | 发明 |
| 156 | 一种数字式快速轴向扫描模块 | 卢景琦 | 2018年4月27日 | ZL201610548547.4 | 发明 |
| 157 | 一种隔声净化智能调节系统 | 章林柯 | 2018年4月27日 | ZL201610167753.0 | 发明 |
| 158 | 一种减小或消除塌角的精冲成形方法 | 华林 | 2018年4月27日 | ZL201610302114.0 | 发明 |
| 159 | 一种可变歧管长度的FSAE赛车进气系统 | 田哲文 | 2018年4月27日 | ZL201510462766.6 | 发明 |
| 160 | 可变形多功能装卸分拣机 | 陶孟仑 | 2018年4月27日 | ZL201510736511.4 | 发明 |
| 161 | 新型负压静电除尘料斗及其控制系统 | 肖汉斌 | 2018年4月27日 | ZL201610182469.0 | 发明 |
| 162 | 一种纳米β-磷酸三钙的制备方法 | 戴红莲 | 2018年4月27日 | ZL201610216468.3 | 发明 |
| 163 | 一种钨酸铋光催化薄膜及其制备方法 | 王为民 | 2018年4月27日 | ZL201510241945.7 | 发明 |
| 164 | 用于预测多元拼合靶材制备的薄膜成分的预测方法 | 章嵩 | 2018年4月27日 | ZL201410708998.0 | 发明 |
| 165 | 一种用于搏击训练的多个多维运动参数的测量系统及方法 | 肖纯 | 2018年4月27日 | ZL201510013816.2 | 发明 |
| 166 | 一种分布式潮流控制器及其控制方法 | 唐爱红 | 2018年4月27日 | ZL201610083996.6 | 发明 |
| 167 | 一种氧化石墨烯-聚合物微球水基润滑添加剂及其制备方法 | 王勇 | 2018年5月1日 | ZL201510504476.3 | 发明 |
| 168 | 一种低收缩不饱和聚酯树脂及基于该树脂制备的玻璃纤维增强板材 | 曾黎明 | 2018年5月1日 | ZL201610203159.2 | 发明 |
| 169 | 一种高强低收缩抗裂路面基层材料 | 胡曙光 | 2018年5月1日 | ZL201610279382.5 | 发明 |
| 170 | 三维分级碳包覆NaTi2(PO4)3/C微米花电极材料及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2018年5月1日 | ZL201610305281.0 | 发明 |
| 171 | 一种蓄热砂浆的制备方法 | 周卫兵 | 2018年5月1日 | ZL201610142715.X | 发明 |
| 172 | 一种F级电机灌封用复合陶瓷/环氧树脂基复合材料及其制备方法 | 蔡浩鹏 | 2018年5月1日 | ZL201610011206.3 | 发明 |
| 173 | 钒掺杂锂镍钴锰氧化物纳米材料及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2018年5月1日 | ZL201510598739.1 | 发明 |
| 174 | 一种乙酰化纤维素纳米晶复合改性生物质基聚酯材料及其制备方法 | 高山俊 | 2018年5月1日 | ZL201610159964.X | 发明 |
| 175 | 一种自由基聚合物材料及其制备和应用 | 董丽杰 | 2018年5月1日 | ZL201610288723.5 | 发明 |
| 176 | 弹性转动约束边界钢-混组合梁高腹板纵向加劲肋设置的方法 | 刘沐宇 | 2018年5月1日 | ZL201611184146.1 | 发明 |
| 177 | 一种基于碳化硅基光纤F-P谐振腔的振动加速度传感装置 | 童杏林 | 2018年5月1日 | ZL201611246505.1 | 发明 |
| 178 | 基于光纤光栅传感的铁路轨道线形在线监测装置和方法 | 南秋明 | 2018年5月1日 | ZL201610268696.5 | 发明 |
| 179 | 高品位铝土矿的制备方法 | 张光旭 | 2018年5月1日 | ZL201610224109.2 | 发明 |
| 180 | 一种多功能绿色水基清洗剂及其制备方法 | 蔡卫权 | 2018年5月1日 | ZL201510717930.3 | 发明 |
| 181 | 片状Ag2S负载Ag3PO4纳米球复合可见光催化剂及其制备方法 | 马培艳 | 2018年5月1日 | ZL201510564349.2 | 发明 |
| 182 | 磁吸式光纤光栅应变传感器粘贴固定装置及方法 | 刘繄 | 2018年5月1日 | ZL201510013886.8 | 发明 |
| 183 | 单双环分区储物存取装置 | 常建娥 | 2018年5月1日 | ZL201610132388.X | 发明 |
| 184 | 一种散装食品称重打包机 | 卢红 | 2018年5月1日 | ZL201610223177.7 | 发明 |
| 185 | 非标型液压缸筒内表面清洁和抛光一体化装置及方法 | 赵秀栩 | 2018年5月1日 | ZL201610247725.X | 发明 |
| 186 | 一种转子电励磁的游标磁阻电机 | 李建贵 | 2018年5月1日 | ZL201510814351.0 | 发明 |
| 187 | 基于个体展示的知识可视化方法 | 刘永坚 | 2018年5月1日 | ZL201410562698.6 | 发明 |
| 188 | 用于船舶无轴轮缘推进器的水润滑球面轴承 | 刘正林 | 2018年5月1日 | ZL201610541309.0 | 发明 |
| 189 | 一种基于差速器的绞吸船双绞刀头动力分配装置及方法 | 朱汉华 | 2018年5月1日 | ZL201510808948.4 | 发明 |
| 190 | 一种公交车尾气热量利用装置 | 胡甫才 | 2018年5月1日 | ZL201610003295.7 | 发明 |
| 191 | 扫路车卸灰真空控尘装置 | 谭罡风 | 2018年5月1日 | ZL201610124381.3 | 发明 |
| 192 | 一种微孔塑料注射成型螺杆 | 郭巍 | 2018年5月1日 | ZL201510711834.8 | 发明 |
| 193 | 一种基于急动度的伺服冲压速度控制方法 | 宋燕利 | 2018年5月1日 | ZL201611183822.3 | 发明 |
| 194 | 一种齿条冷摆辗精密成形方法 | 韩星会 | 2018年5月1日 | ZL201610107824.8 | 发明 |
| 195 | 一种带网格筋筒形构件柔性复合成形方法 | 华林 | 2018年5月1日 | ZL201710244885.3 | 发明 |
| 196 | 一种FSAE赛车曲面出气口扩散器 | 严岿 | 2018年5月1日 | ZL201610259263.3 | 发明 |
| 197 | 一种序批式间歇活性污泥反应装置及利用其富集硝化菌和反硝化菌的方法 | 张倩 | 2018年5月1日 | ZL201510018432.X | 发明 |
| 198 | 基于离散型卡尔曼滤波的超高层建筑风荷载反分析方法 | 郅伦海 | 2018年5月1日 | ZL201510752972.0 | 发明 |
| 199 | 一种基于DSE快速扩繁建立DSE-植物共生体系的方法 | 徐舟影 | 2018年5月1日 | ZL201610338525.5 | 发明 |
| 200 | 一种可调式新型水处理混凝反应系统 | 李孟 | 2018年5月1日 | ZL201610221858.X | 发明 |
| 201 | 适用于热收缩膜的卷膜切封装置 | 熊新红 | 2018年5月1日 | ZL201610313733.X | 发明 |
| 202 | 自动商品包装机 | 杨艳芳 | 2018年5月1日 | ZL201610126718.4 | 发明 |
| 203 | 利用果皮制备氮自掺杂三维石墨烯的方法 | 木士春 | 2018年5月1日 | ZL201610113080.0 | 发明 |
| 204 | 一种石墨烯负载Co-N-C氧还原催化剂及其制备方法 | 唐浩林 | 2018年5月1日 | ZL201510901058.8 | 发明 |
| 205 | 一种富集检测磷酸化蛋白的方法 | 卿光焱 | 2018年5月1日 | ZL201611018830.2 | 发明 |
| 206 | 微波等离子体化学气相沉积装置 | 涂溶 | 2018年5月1日 | ZL201510747695.4 | 发明 |
| 207 | 一种快速制备碲化锑热电材料的方法 | 唐新峰 | 2018年5月1日 | ZL201510143622.4 | 发明 |
| 208 | 一种探测雪崩效应的原位装置及其探测方法 | 孙志刚 | 2018年5月1日 | ZL201510794574.5 | 发明 |
| 209 | 基于纤维的非易失性存储器件及其制备方法 | 孙志刚 | 2018年5月1日 | ZL201510564034.8 | 发明 |
| 210 | 叠层复合中间层的设计引入使镁合金与铝合金连接的方法 | 罗国强 | 2018年5月1日 | ZL201510456474.1 | 发明 |
| 211 | 一种具有强韧性的镍/铜/二硼化钛陶瓷叠层材料及其制备方法 | 傅正义 | 2018年5月1日 | ZL201510832997.1 | 发明 |
| 212 | 地下缓倾斜薄层状玉石矿无损爆破采矿方法 | 叶海旺 | 2018年5月1日 | ZL201510822514.x | 发明 |
| 213 | 一种基于RDSS和NFC的无人区景区的电子支付方法 | 赵东明 | 2018年5月1日 | ZL201410296386.5 | 发明 |
| 214 | 大容量机械垂直循环立体车库用主从同步驱动装置 | 石志良 | 2018年5月1日 | ZL201610390561.6 | 发明 |
| 215 | 一种柔性分布力测量垫及其制作方法 | 王汉熙 | 2018年5月4日 | ZL201510214889.8 | 发明 |
| 216 | 一种舞台火灾监测系统及其工作方法 | 王汉熙 | 2018年5月4日 | ZL201610269509.5 | 发明 |
| 217 | 一种超憎水涂层材料及其制备方法 | 马保国 | 2018年5月11日 | ZL201610200882.5 | 发明 |
| 218 | 基于气泡减阻与M船型复合的智能控制系统及控制方法 | 李子如 | 2018年5月15日 | ZL201610725587.1 | 发明 |
| 219 | 一种基于移动终端的Web系统便捷登录方法 | 龙毅宏 | 2018年5月15日 | ZL201510472645.X | 发明 |
| 220 | 一种基于影子文件的文件加密系统 | 龙毅宏 | 2018年5月18日 | ZL201510707983.7 | 发明 |
| 221 | 一种基于移动通信终端和短信的登录方法 | 龙毅宏 | 2018年5月18日 | ZL201510225152.6 | 发明 |
| 222 | 基于FPGA的DC/DC实时仿真器及方法 | 张立炎 | 2018年5月18日 | ZL201410844327.7 | 发明 |
| 223 | 基于惯性传感器的室内3D定位系统及方法 | 李方敏 | 2018年5月22日 | ZL201610242440.7 | 发明 |
| 224 | 一种隧道掘进过程中的高效分段起爆方法 | 陈先锋 | 2018年5月22日 | ZL201610729143.5 | 发明 |
| 225 | 一种钕锶掺杂氟化钙激光透明陶瓷及其制备方法 | 梅炳初 | 2018年5月25日 | ZL201610043975.1 | 发明 |
| 226 | 一种分布式潮流控制器的电磁暂态模型与仿真方法 | 唐爱红 | 2018年5月29日 | ZL201710318708.5 | 发明 |
| 227 | 基于空间位置信息的同一品牌车辆的车型识别方法 | 黄樟灿 | 2018年6月5日 | ZL201310484379.3 | 发明 |
| 228 | 一种应用于3D打印砂浆的制备方法 | 蹇守卫 | 2018年6月8日 | ZL201610307917.5 | 发明 |
| 229 | 一种Al2O3纳米颗粒增强的无铬达克罗防腐涂料、涂层及其制备方法 | 朱春东 | 2018年6月8日 | ZL201610030583.1 | 发明 |
| 230 | 一种高韧性耐酸耐高温聚氨酯玻璃鳞片胶泥及其制备方法 | 冀运东 | 2018年6月8日 | ZL201510938215.2 | 发明 |
| 231 | 一种抑制蛋白质吸附的聚合物共混薄膜及其制备方法和应用 | 王涛 | 2018年6月8日 | ZL201610264183.7 | 发明 |
| 232 | 一种高早强、高抗蚀硅酸盐水泥及其制备方法 | 王发洲 | 2018年6月8日 | ZL201610407168.3 | 发明 |
| 233 | 一种高效吸附甲基橙染料的改性石墨烯及其制备方法 | 陈艳军 | 2018年6月8日 | ZL201410579948.7 | 发明 |
| 234 | 一种抗锂电池高温腐蚀层状匣钵及其制备方法 | 张建 | 2018年6月8日 | ZL201610159994.0 | 发明 |
| 235 | 一种海藻酸钠-丙烯酰胺复合水凝胶及其制备方法及应用 | 戴红莲 | 2018年6月8日 | ZL201610037390.9 | 发明 |
| 236 | 一种大范围超高温温度传感系统与方法 | 童杏林 | 2018年6月8日 | ZL201610344012.5 | 发明 |
| 237 | 基于AIS和CCIV的海事智能监控系统及方法 | 肖长诗 | 2018年6月8日 | ZL201510066588.5 | 发明 |
| 238 | 一种食用真菌天然成分甲壳素纳米晶的提取方法 | 黄进 | 2018年6月8日 | ZL201610201203.6 | 发明 |
| 239 | 一种改善燃料电池排水性能的阴极流场板仿生结构 | 陈涛 | 2018年6月8日 | ZL201610244963.5 | 发明 |
| 240 | 一种超声系统谐振频率的调节装置及其调节方法 | 吴超群 | 2018年6月8日 | ZL201510453877.0 | 发明 |
| 241 | 小型粮食干燥机 | 常建娥 | 2018年6月8日 | ZL201510171130.6 | 发明 |
| 242 | 一种利用光波互补工作的无人艇 | 徐双喜 | 2018年6月8日 | ZL201610608627.4 | 发明 |
| 243 | 一种锯刀式可潜极地科考船 | 乐京霞 | 2018年6月8日 | ZL201610578979.X | 发明 |
| 244 | 一种快换式弹支可倾瓦推力轴承 | 严新平 | 2018年6月8日 | ZL201610905508.5 | 发明 |
| 245 | 基于反馈和光纤传感的管路振动自动监测及控制装置 | 胡义 | 2018年6月8日 | ZL201510261480.1 | 发明 |
| 246 | 基于接触网电力推进技术的高速公路货车监控系统及方法 | 徐立 | 2018年6月8日 | ZL201610296433.5 | 发明 |
| 247 | 一种自呼吸式多功能窗 | 章林柯 | 2018年6月8日 | ZL201610167455.1 | 发明 |
| 248 | 一种船舶传动轴系电磁复合阻尼装置 | 朱汉华 | 2018年6月8日 | ZL201610279396.7 | 发明 |
| 249 | 一种新型精冲压力机机架的优化设计方法 | 华林 | 2018年6月8日 | ZL201510866678.2 | 发明 |
| 250 | 一种滑块导向型驾驶室后悬置装置 | 钟绍华 | 2018年6月8日 | ZL201510761331.1 | 发明 |
| 251 | 用于制造不等厚板的冲压装置 | 胡志力 | 2018年6月8日 | ZL201611168266.2 | 发明 |
| 252 | 一种弱刚性工件混联智能夹具装置 | 万小金 | 2018年6月8日 | ZL201611069150.3 | 发明 |
| 253 | 一种模具型面复合强化装置及方法 | 华林 | 2018年6月8日 | ZL201610440266.7 | 发明 |
| 254 | 便于机械化定点提取的路锥存储装置 | 陈云 | 2018年6月8日 | ZL201610313732.5 | 发明 |
| 255 | 一种利用表面展示外源蛋白合成的二氧化铁粉体及其制备方法和应用 | 傅正义 | 2018年6月8日 | ZL201510919637.5 | 发明 |
| 256 | 一种钨合金的非自耗电弧熔炼制备方法 | 张联盟 | 2018年6月8日 | ZL201610519550.3 | 发明 |
| 257 | 一种四面体或立方体形貌的Bi24Ga2O39光催化剂的制备方法 | 张高科 | 2018年6月8日 | ZL201610080880.7 | 发明 |
| 258 | 一种石煤提钒酸浸液分离提纯钒的方法 | 包申旭 | 2018年6月8日 | ZL201610662890.1 | 发明 |
| 259 | 一种矿山充填站的高速造浆装置 | 王玉杰 | 2018年6月8日 | ZL201610268119.6 | 发明 |
| 260 | 一种机械力固化水溶性重金属离子的方法 | 张其武 | 2018年6月8日 | ZL201510794231.9 | 发明 |
| 261 | 具有故障诊断功能的无刷直流电子水泵控制器及诊断方法 | 曾春年 | 2018年6月8日 | ZL201510776382.1 | 发明 |
| 262 | 防止填砂施工机械陷轮的方法 | 罗蓉 | 2018年6月8日 | ZL201610120669.3 | 发明 |
| 263 | 路堤大厚度填砂施工工艺 | 罗蓉 | 2018年6月8日 | ZL201610121070.1 | 发明 |
| 264 | 一种汽车前挡风玻璃上雨雾状态的检测算法 | 刘建国 | 2018年6月8日 | ZL201510752995.1 | 发明 |
| 265 | 一种无限大容量电力系统短路冲击系数的计算方法 | 唐爱红 | 2018年6月8日 | ZL201610340352.0 | 发明 |
| 266 | 一种MnOX/TiO2基低温脱硝催化剂的再生方法 | 谢峻林 | 2018年6月12日 | ZL201510967805.8 | 发明 |
| 267 | 一种高折射率铜红晶质玻璃及其制备方法 | 程金树 | 2018年6月12日 | ZL201510857017.3 | 发明 |
| 268 | 一种高炉熔渣制备微晶玻璃的微晶化方法 | 何峰 | 2018年6月12日 | ZL201610458722.0 | 发明 |
| 269 | 一种钼系金属光泽结晶釉及其制备方法 | 裴新美 | 2018年6月12日 | ZL201610130153.7 | 发明 |
| 270 | 一种阻燃氰酸酯树脂及其制备方法 | 王钧 | 2018年6月12日 | ZL201610027967.8 | 发明 |
| 271 | 预制拼装桥墩的预留灌浆孔连接方法 | 刘沐宇 | 2018年6月12日 | ZL201710656735.3 | 发明 |
| 272 | 一种新型钢-混凝土组合板桥梁及其施工方法 | 刘沐宇 | 2018年6月12日 | ZL201610761354.7 | 发明 |
| 273 | 一种定量分析沥青与集料粘附性的方法 | 吴少鹏 | 2018年6月12日 | ZL201610044732.X | 发明 |
| 274 | 一种铋掺杂锗酸盐光学玻璃及其制备方法 | 阮健 | 2018年6月12日 | ZL201610229861.6 | 发明 |
| 275 | 一种水溶性的多嵌段共聚物及其制备方法 | 郑化 | 2018年6月12日 | ZL201610129923.6 | 发明 |
| 276 | 多功能可折叠式桌椅 | 郭柏林 | 2018年6月12日 | ZL201410352372.0 | 发明 |
| 277 | 一种适应性可移动式分拣搬运装置 | 郭柏林 | 2018年6月12日 | ZL201610409511.8 | 发明 |
| 278 | 可折叠式W型吸油船 | 朱凌 | 2018年6月12日 | ZL201610259405.6 | 发明 |
| 279 | 声呐生命定位装置及声呐定位方法 | 吕植勇 | 2018年6月12日 | ZL201610221114.8 | 发明 |
| 280 | 一种终端反射型螺旋芯光纤表面等离子体共振传感器 | 黎敏 | 2018年6月12日 | ZL201610482612.8 | 发明 |
| 281 | 双层环形冷却油道活塞结构 | 钱作勤 | 2018年6月12日 | ZL201510706369.9 | 发明 |
| 282 | 一种弹性盘支撑的可倾瓦推力轴承 | 严新平 | 2018年6月12日 | ZL201610907187.2 | 发明 |
| 283 | 一种汽车座椅智能化设计系统及其方法 | 王辉 | 2018年6月12日 | ZL201710123798.2 | 发明 |
| 284 | 一种汽车内外饰件超市化设计平台及方法 | 华林 | 2018年6月12日 | ZL201610727565.9 | 发明 |
| 285 | 适用于织布机的废弃经纱回收装置 | 胡三宝 | 2018年6月12日 | ZL201710160921.8 | 发明 |
| 286 | 一种单骑快递运载箱 | 梅杰 | 2018年6月12日 | ZL201610540861.8 | 发明 |
| 287 | 一种推锁式无动力集装箱吊具 | 王国贤 | 2018年6月12日 | ZL201710021647.6 | 发明 |
| 288 | 利用天然多孔及层状结构蔬菜制备多原子自掺杂石墨烯的方法 | 木士春 | 2018年6月12日 | ZL201610113576.8 | 发明 |
| 289 | 空间MEA结构燃料电池 | 詹志刚 | 2018年6月12日 | ZL201610583423.X | 发明 |
| 290 | 稀土掺杂磷酸钙荧光纳米粒子及其制备方法和应用 | 韩颖超 | 2018年6月12日 | ZL201510388604.2 | 发明 |
| 291 | 基于稀疏测量的综合孔径辐射计遥感成像的方法和系统 | 李达 | 2018年6月12日 | ZL201410855723.X | 发明 |
| 292 | 用于激波管的非焊接式法兰结构 | 张尊华 | 2018年6月15日 | ZL201610299413.3 | 发明 |
| 293 | 船舶外加电流阴极防腐系统及其智能控制方法 | 尚前明 | 2018年6月19日 | ZL201610566359.4 | 发明 |
| 294 | 调用移动终端中密码功能的方法 | 龙毅宏 | 2018年6月19日 | ZL201610116388.0 | 发明 |
| 295 | 一种基于用户空间文件系统的文件加密系统 | 龙毅宏 | 2018年6月19日 | ZL201510956820.2 | 发明 |
| 296 | 一种针对LTE中SRS信号的定点检测方法 | 刘可文 | 2018年6月19日 | ZL201510349239.4 | 发明 |
| 297 | 一种坐标变换下磁悬浮轴承位置测量误差计算方法 | 程鑫 | 2018年6月22日 | ZL201610120855.7 | 发明 |
| 298 | 基于云计算的海量用户行为实时分析方法与系统 | 高曙 | 2018年6月22日 | ZL201310711739.9 | 发明 |
| 299 | 适于激波管着火延迟时间判定的双波长测试装置 | 张尊华 | 2018年6月22日 | ZL201610181597.3 | 发明 |
| 300 | 一种基于FUSE的双向文件加密系统 | 龙毅宏 | 2018年6月22日 | ZL201610090739.5 | 发明 |
| 301 | 基于热释电技术的静态人体位置估计装置和方法 | 李方敏 | 2018年6月22日 | ZL201410549542.4 | 发明 |
| 302 | 一种以钼尾矿为主原料的建筑装饰微晶玻璃及其制备方法 | 何峰 | 2018年6月26日 | ZL201510485863.7 | 发明 |
| 303 | 一种非传统油脂热再生沥青混合料及其制备方法 | 陈美祝 | 2018年6月26日 | ZL201610206963.6 | 发明 |
| 304 | 一种条纹乳浊玻璃装饰材料的制备方法 | 何峰 | 2018年6月26日 | ZL201510706559.0 | 发明 |
| 305 | 一种用于制作汽车制动器活塞用团状模塑料及其制备方法 | 王翔 | 2018年6月26日 | ZL201610115492.8 | 发明 |
| 306 | 一种X9R高温稳定多层陶瓷电容器瓷浆及其器件制备方法 | 郝华 | 2018年6月26日 | ZL201610185828.8 | 发明 |
| 307 | 一种磷石膏基水泥超缓凝剂及其制备方法 | 马保国 | 2018年6月26日 | ZL201610199945.X | 发明 |
| 308 | 一种高性能非对称式金属氧化物基微型超级电容器及其制备方法 | 麦立强 | 2018年6月26日 | ZL201610686735.3 | 发明 |
| 309 | 一种羧甲基纤维素的电沉积方法 | 王艺峰 | 2018年6月26日 | ZL201610767359.0 | 发明 |
| 310 | 用于建筑结构中的粘滞流体阻尼抗扭筒 | 徐家云 | 2018年6月26日 | ZL201610156323.9 | 发明 |
| 311 | 一种面向大规模数据集的相关向量机分类方法 | 刘芳 | 2018年6月26日 | ZL201710225520.6 | 发明 |
| 312 | 超高温光纤F-P温度/压力复合传感器与系统 | 童杏林 | 2018年6月26日 | ZL201611246502.8 | 发明 |
| 313 | 一种脱硫-粉煤灰复合矿物掺合料及其制备方法 | 李相国 | 2018年6月26日 | ZL201610637424.8 | 发明 |
| 314 | 一种改进St\*ber法制备TiO2/SiO2气凝胶微球的方法 | 黄健 | 2018年6月26日 | ZL201510888019.9 | 发明 |
| 315 | 多功能履带式高效水翼登陆艇及操作方法 | 周春辉 | 2018年6月26日 | ZL201610737653.7 | 发明 |
| 316 | 一种银杏酸接枝改性的聚羧酸减水剂及其制备方法 | 雷家珩 | 2018年6月26日 | ZL201710426942.X | 发明 |
| 317 | 双环戊烯基氧乙基甲基丙烯酸酯的合成方法 | 申永存 | 2018年6月26日 | ZL201510865842.8 | 发明 |
| 318 | 一种基于PV/T系统的复合抛物面聚光器及设计方法 | 李鹏 | 2018年6月26日 | ZL201610288951.2 | 发明 |
| 319 | 高速公路浓雾区灯光辅助车距判断系统及方法 | 徐良杰 | 2018年6月26日 | ZL201510504358.2 | 发明 |
| 320 | 一种船舶轴系润滑油压力可调节系统装置 | 朱汉华 | 2018年6月26日 | ZL201610231140.9 | 发明 |
| 321 | 可变阶梯阻尼推力轴承 | 欧阳武 | 2018年6月26日 | ZL201510584955.0 | 发明 |
| 322 | 一种汽车真空助力器支架及其制造工艺 | 华林 | 2018年6月26日 | ZL201610129921.7 | 发明 |
| 323 | 具有旋转式喷水架的高压水清洗车 | 苏楚奇 | 2018年6月26日 | ZL201610570909.X | 发明 |
| 324 | 芯辊旋转驱动控制的轧环机 | 兰箭 | 2018年6月26日 | ZL201510610286.X | 发明 |
| 325 | 铝合金盘毂类零件搅拌摩擦冲挤成形方法 | 胡志力 | 2018年6月26日 | ZL201610459512.3 | 发明 |
| 326 | 一种污水处理工艺及其污水处理系统 | 程静 | 2018年6月26日 | ZL201510632366.5 | 发明 |
| 327 | 一种差动驱动桥式起重机试验台及其差动驱动方法 | 袁建明 | 2018年6月26日 | ZL201711385013.5 | 发明 |
| 328 | 铜掺杂碳化铁粉末材料及其应用 | 蔡浩鹏 | 2018年7月17日 | ZL201611267786.9 | 发明 |
| 329 | 一种锂钼钒氧化物锂离子电池正极材料及其制备方法 | 余志勇 | 2018年7月17日 | ZL201610147973.7 | 发明 |
| 330 | 一种端环氧基聚苯乙烯低聚物增韧改性环氧树脂的方法 | 段华军 | 2018年7月17日 | ZL201610009876.1 | 发明 |
| 331 | 一种基于改进多尺度核函数的混合RVM模型预测方法 | 刘芳 | 2018年7月17日 | ZL201710258439.8 | 发明 |
| 332 | 钛基底上镍锰复合氧化物纳米菱柱阵列电极及其制备方法 | 刘金平 | 2018年7月17日 | ZL201610817064.X | 发明 |
| 333 | 室温吸附CO2的负载型MgO/γ-Al2O3吸附剂的制备方法 | 蔡卫权 | 2018年7月17日 | ZL201610003026.0 | 发明 |
| 334 | 一种水泥回转窑表面余热回收利用装置及方法 | 李鹏 | 2018年7月17日 | ZL201410797856.6 | 发明 |
| 335 | 用于提高船舶并靠补给稳定性的机械吸附装置 | 朱凌 | 2018年7月17日 | ZL201610268361.3 | 发明 |
| 336 | 一种电动汽车电池热管理系统的循环装置及控制方法 | 刘志恩 | 2018年7月17日 | ZL201610361890.8 | 发明 |
| 337 | 基于多传感器感知的集装箱在途状态异常判别方法 | 曹小华 | 2018年7月17日 | ZL201510459816.5 | 发明 |
| 338 | 一种壳聚糖/氧化石墨烯/纳米羟基磷灰石三维多孔复合支架材料的制备方法 | 吴庆知 | 2018年7月17日 | ZL201510685408.1 | 发明 |
| 339 | 一种分布式潮流控制器的机电暂态模型与仿真方法 | 唐爱红 | 2018年7月17日 | ZL201710318710.2 | 发明 |
| 340 | 一种针对LTE-A COMP协作集合的选择方法 | 刘可文 | 2018年7月24日 | ZL201410476615.1 | 发明 |
| 341 | 一种齿形端面的胶接连接结构及其制备方法 | 王继辉 | 2018年7月27日 | ZL201710189434.4 | 发明 |
| 342 | 一种智能消谐波高功率因数高压定子调压调速装置及方法 | 封小钰 | 2018年7月27日 | ZL201510022281.5 | 发明 |
| 343 | 面向船舶动力定位系统的自适应权值矩阵加权伪逆推力分配和饱和处理方法 | 徐海洋 | 2018年7月31日 | ZL201610124926.0 | 发明 |
| 344 | 混合云环境下多QoS约束的并行任务调度成本优化方法 | 李春林 | 2018年8月3日 | ZL201410309665.0 | 发明 |
| 345 | 一种基于双像文件的加密文件系统 | 龙毅宏 | 2018年8月3日 | ZL201510690514.9 | 发明 |
| 346 | 一种基于多像文件的加密文件系统 | 龙毅宏 | 2018年8月3日 | ZL201510917010.6 | 发明 |
| 347 | 一种含有CaCO3微粒的复合天然高分子微胶囊的制备方法 | 陈艳军 | 2018年8月7日 | ZL201510706430.X | 发明 |
| 348 | 一种湿式电除尘防腐密封连接结构及其制作方法 | 冀运东 | 2018年8月7日 | ZL201510933246.9 | 发明 |
| 349 | 一种电驱气锤的冲击功和冲击频率测量装置 | 黄尚宇 | 2018年8月7日 | ZL201610203123.4 | 发明 |
| 350 | 一种膦酸掺杂交联磺化聚亚氨基苯并咪唑高温质子交换膜及其制备方法 | 沈春晖 | 2018年8月7日 | ZL201610286650.6 | 发明 |
| 351 | 一种实现组织球化的高碳铬轴承钢温轧环成形方法 | 钱东升 | 2018年8月7日 | ZL201710507201.4 | 发明 |
| 352 | 一种自由基聚合物材料及其制备方法和应用 | 董丽杰 | 2018年8月7日 | ZL201610132804.6 | 发明 |
| 353 | 一种热-力耦合疲劳/磨损的加速实验装置及方法 | 王华君 | 2018年8月7日 | ZL201610289108.6 | 发明 |
| 354 | 一种含酚羟基的环氧树脂及其阻燃发泡材料的制备方法 | 张超灿 | 2018年8月7日 | ZL201610241288.0 | 发明 |
| 355 | 一种片片堆积的棒状γ-Al2O3及其制备方法和应用 | 阳晓宇 | 2018年8月7日 | ZL201610045239.X | 发明 |
| 356 | 一种大容量长寿命的新型光盘及其制备方法 | 夏志林 | 2018年8月7日 | ZL201610163599.X | 发明 |
| 357 | 一种含纤锌矿孪晶结构的铜铟硫纳米晶及其制备方法 | 李宏 | 2018年8月7日 | ZL201710104059.9 | 发明 |
| 358 | 一种汽车挡风玻璃油墨用无铅镉复合玻璃粉及其制备方法 | 李宏 | 2018年8月7日 | ZL201610105575.9 | 发明 |
| 359 | 一种微波辅助发泡超级粉煤灰基绝热材料的制备方法 | 李远志 | 2018年8月7日 | ZL201610156141.1 | 发明 |
| 360 | 旋翼飞行器安全捕获装置及捕获方法 | 肖长诗 | 2018年8月7日 | ZL201611167761.1 | 发明 |
| 361 | 一种客船防倾覆气囊分级释放系统 | 马全党 | 2018年8月7日 | ZL201710041382.6 | 发明 |
| 362 | 一种高效光芬顿催化剂Ag3PO4/CuO及其制备方法 | 马培艳 | 2018年8月7日 | ZL201510599367.4 | 发明 |
| 363 | 一种自动包装衣服的装置 | 吴超群 | 2018年8月7日 | ZL201610235245.1 | 发明 |
| 364 | 一种自动水果套网机 | 王成刚 | 2018年8月7日 | ZL201610323473.4 | 发明 |
| 365 | 一种镁硅基热电器件的高温电极及其制备方法 | 李鹏 | 2018年8月7日 | ZL201610011667.0 | 发明 |
| 366 | 一种直接甲醇燃料电池供给系统和方法 | 吴超群 | 2018年8月7日 | ZL201610031160.1 | 发明 |
| 367 | 大跨径曲线梁桥预应力筋张拉方法 | 杨吉新 | 2018年8月7日 | ZL201611042456.X | 发明 |
| 368 | 人字型预应力混凝土先张法架桥机及其运行方式 | 陈小佳 | 2018年8月7日 | ZL201611073886.8 | 发明 |
| 369 | 一种适用于装载机的道路除冰装置及除冰方法 | 张庆年 | 2018年8月7日 | ZL201611123862.9 | 发明 |
| 370 | 一种船舶现校管的三支点测量方法及测量装置 | 胡勇 | 2018年8月7日 | ZL201610014867.1 | 发明 |
| 371 | 一种航标灯信息发布系统 | 吕植勇 | 2018年8月7日 | ZL201510172987.X | 发明 |
| 372 | 一种柔性腔式的海洋波浪能发电装置 | 赵江滨 | 2018年8月7日 | ZL201510102035.0 | 发明 |
| 373 | 一种船舶传动轴系减振能量回收装置 | 朱汉华 | 2018年8月7日 | ZL201610375467.3 | 发明 |
| 374 | 一种外置集成式的海洋波浪能发电水翼装置 | 赵江滨 | 2018年8月7日 | ZL201610158259.8 | 发明 |
| 375 | 一种ECU控制的车用燃料电池空气压缩机测试系统 | 罗马吉 | 2018年8月7日 | ZL201610898313.2 | 发明 |
| 376 | 一种双源无轨电车集电杆系统半自动捕捉装置 | 黄妙华 | 2018年8月7日 | ZL201610399245.5 | 发明 |
| 377 | 一种基于交互思维的发动机自启停智能触发系统 | 刘艳雄 | 2018年8月7日 | ZL201610622007.6 | 发明 |
| 378 | 一种提升轴承环性能的制造工艺方法 | 华林 | 2018年8月7日 | ZL201610863629.8 | 发明 |
| 379 | 一种热塑性复合材料与金属的连接方法 | 宋燕利 | 2018年8月7日 | ZL201610474241.9 | 发明 |
| 380 | 一种升降屋顶 | 祝笋 | 2018年8月7日 | ZL201610247913.2 | 发明 |
| 381 | 一种钴锰氧催化剂的制备方法 | 王洪恩 | 2018年8月7日 | ZL201510719034.0 | 发明 |
| 382 | 一种用于微纳器件制作的样品处理装置及处理工艺 | 何亮 | 2018年8月7日 | ZL201510089590.4 | 发明 |
| 383 | 一种适用于太阳能选择性吸收的热喷涂涂层减反层及其制备方法 | 程旭东 | 2018年8月7日 | ZL201510750405.1 | 发明 |
| 384 | 半导体微纳米粒子定向运动控制方法 | 官建国 | 2018年8月7日 | ZL201610900960.2 | 发明 |
| 385 | 利用多孔豆壳制备自掺杂多孔石墨烯的方法 | 木士春 | 2018年8月7日 | ZL201610111193.7 | 发明 |
| 386 | 一种叶片型太赫兹波宽带线极化器 | 王维 | 2018年8月7日 | ZL201510230533.3 | 发明 |
| 387 | 一种分子自组装制备Fe2O3@graphite负极材料的方法 | 唐浩林 | 2018年8月7日 | ZL201610820584.6 | 发明 |
| 388 | 一种Bi2SeO2基热电材料的燃烧合成方法及其助燃剂 | 唐新峰 | 2018年8月7日 | ZL201510433936.8 | 发明 |
| 389 | 可拆卸龙虾仿生五体新能源游艇 | 郑刚强 | 2018年8月7日 | ZL201310268002.4 | 发明 |
| 390 | 一种采空区顶板坍塌冲击气浪的试验模拟装置 | 王玉杰 | 2018年8月7日 | ZL201610278084.4 | 发明 |
| 391 | 一种亲水煤泥浮选的方法 | 宋少先 | 2018年8月7日 | ZL201610209018.1 | 发明 |
| 392 | 缓倾斜极薄层状玉石矿块状切割顶推出矿采矿方法 | 叶海旺 | 2018年8月7日 | ZL201510822348.3 | 发明 |
| 393 | 一种基于论辩逻辑的电厂设备故障诊断方法 | 赵东明 | 2018年8月7日 | ZL201410359229.4 | 发明 |
| 394 | 一种具有检测功能的机床传动节能控制方法及装置 | 徐华中 | 2018年8月7日 | ZL201610148990.2 | 发明 |
| 395 | 一种高渗透抗老化改性剂及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年8月7日 | ZL201610283271.1 | 发明 |
| 396 | 一种沥青路面网裂处治再生封层材料及其制备方法 | 磨炼同 | 2018年8月7日 | ZL201710087333.6 | 发明 |
| 397 | 一种后桥主齿轮特殊打标形式的字符识别方法及系统 | 潘昊 | 2018年8月14日 | ZL201510463834.0 | 发明 |
| 398 | 一种曲线梁桥抗倾覆支座 | 胡志坚 | 2018年8月21日 | ZL201710296886.2 | 发明 |
| 399 | 基于短信的城市生活垃圾处理站自动转运系统及方法 | 胥军 | 2018年8月21日 | ZL201510435694.6 | 发明 |
| 400 | 一种光纤光栅传感器监测模具与构件作用力的方法 | 王继辉 | 2018年9月11日 | ZL201511030972.6 | 发明 |
| 401 | 一种石膏现浇墙体的施工模板及其施工方法 | 马保国 | 2018年9月11日 | ZL201510481093.9 | 发明 |
| 402 | 基于样本特性的相关向量回归增量学习算法及系统 | 刘芳 | 2018年9月11日 | ZL201610605342.5 | 发明 |
| 403 | 一种汽车挡风玻璃用耐酸碱环保油墨及其制备方法 | 李宏 | 2018年9月11日 | ZL201610105601.8 | 发明 |
| 404 | 一种环保型沥青混合料抗车辙添加剂及其制备方法 | 李相国 | 2018年9月11日 | ZL201610638175.4 | 发明 |
| 405 | 镜头、机身可互换多功能可移轴摄像机云台 | 郑卫刚 | 2018年9月11日 | ZL201610664372.3 | 发明 |
| 406 | 可变形球状封堵器 | 陈涛 | 2018年9月11日 | ZL201610907188.7 | 发明 |
| 407 | 一种径向四缸恒流量往复柱塞泵传动单元 | 王三武 | 2018年9月11日 | ZL201610695371.5 | 发明 |
| 408 | 一种面向光纤相位对准操作的复合式微夹钳 | 陈国良 | 2018年9月11日 | ZL201610125847.1 | 发明 |
| 409 | 一种可变旋转半径的的离心摆装置 | 陈雷 | 2018年9月11日 | ZL201611201106.3 | 发明 |
| 410 | 一种用于光纤光栅粘贴的辅助装置 | 陈涛 | 2018年9月11日 | ZL201510612374.3 | 发明 |
| 411 | 用于表面温度测量的光纤光栅封装结构及其封装方法 | 刘繄 | 2018年9月11日 | ZL201410720122.8 | 发明 |
| 412 | 基于行车记录仪的高速公路前车违法占道识别系统及方法 | 胡钊政 | 2018年9月11日 | ZL201610167514.5 | 发明 |
| 413 | 基于GIS与虚拟现实技术的三维电子海图生成方法 | 汪洋 | 2018年9月11日 | ZL201510504343.6 | 发明 |
| 414 | 无轴推进器水润滑推-径联合轴承 | 欧阳武 | 2018年9月11日 | ZL201610312733.8 | 发明 |
| 415 | 金属流线沿滚道分布的高铁轴承环成形工艺方法 | 邓松 | 2018年9月11日 | ZL201610860942.6 | 发明 |
| 416 | 便于热冲压件后期切边冲孔的热冲压模具及其设计方法 | 华林 | 2018年9月11日 | ZL201610270358.5 | 发明 |
| 417 | 车身铝合金管件固溶-弯曲-时效成形装置及方法 | 胡志力 | 2018年9月11日 | ZL201610156119.7 | 发明 |
| 418 | 商用车后轮转向控制方法及其装置 | 黄妙华 | 2018年9月11日 | ZL201510397886.2 | 发明 |
| 419 | 一种新型智能交通灯控制系统 | 陈伟 | 2018年9月11日 | ZL201610407399.4 | 发明 |
| 420 | 一种热分解-水热结合制备AREF4:Ln3+上转换微米晶的制备方法 | 王友法 | 2018年9月11日 | ZL201610270177.2 | 发明 |
| 421 | 一种硅烷偶联剂改性硼化钛陶瓷表面的处理方法 | 张金咏 | 2018年9月11日 | ZL201610017511.3 | 发明 |
| 422 | 一种二氧化钛-铂-四氧化钴三元复合光催化材料及其制备方法 | 余家国 | 2018年9月11日 | ZL201610046441.4 | 发明 |
| 423 | 一种人体踝关节跖屈相位检测系统及方法 | 向馗 | 2018年9月11日 | ZL201510749617.8 | 发明 |
| 424 | 一种膦酸接枝聚苯并咪唑高温质子交换膜及其制备方法 | 沈春晖 | 2018年9月14日 | ZL201610286261.3 | 发明 |
| 425 | 一种透光混凝土数字制造方法 | 沈卫国 | 2018年9月14日 | ZL201610280793.6 | 发明 |
| 426 | 一种20CrMnTiH钢热变形过程微观组织演化规律的预测方法 | 冯玮 | 2018年9月14日 | ZL201510926383.X | 发明 |
| 427 | 一种可循环利用、高效低阻、抗菌防雾霾的空气过滤材料 | 董丽杰 | 2018年9月14日 | ZL201610375070.4 | 发明 |
| 428 | 一种光纤F-P传感器的快速高精度信号解调方法 | 童杏林 | 2018年9月14日 | ZL201610308926.6 | 发明 |
| 429 | 摆动式液压缸叶片密封磨损状态的监测装置及监测方法 | 赵秀栩 | 2018年9月14日 | ZL201710232315.2 | 发明 |
| 430 | 一种气囊式智能助浮救援潜器 | 甘进 | 2018年9月14日 | ZL201610338177.1 | 发明 |
| 431 | 轮缘驱动螺旋桨推进器试验装置 | 欧阳武 | 2018年9月14日 | ZL201610600115.3 | 发明 |
| 432 | 一种自动平衡的喷杆 | 王志红 | 2018年9月14日 | ZL201510322875.8 | 发明 |
| 433 | 一种具有能量回收功能的电磁缓速器 | 谭罡风 | 2018年9月14日 | ZL201610179173.3 | 发明 |
| 434 | 节水型城市垃圾桶自动清洗装置 | 曹菁菁 | 2018年9月14日 | ZL201510859503.9 | 发明 |
| 435 | 场效应电催化产氢器件的制备方法 | 麦立强 | 2018年9月18日 | ZL201611022130.0 | 发明 |
| 436 | 一种快速评价改性沥青存储稳定性的方法 | 刘刚 | 2018年9月18日 | ZL201610382253.9 | 发明 |
| 437 | 一种在金属基材表面自发沉积天然高分子凝胶膜的方法 | 王艺峰 | 2018年9月18日 | ZL201610421759.6 | 发明 |
| 438 | 一种电磁屏蔽复合材料 | 王钧 | 2018年9月18日 | ZL201610044032.0 | 发明 |
| 439 | 一种渗压作用下岩体超低摩擦效应的动摩擦系数测定装置 | 李新平 | 2018年9月18日 | ZL201610340607.3 | 发明 |
| 440 | 一种弱光栅阵列制备方法与控制系统 | 唐健冠 | 2018年9月18日 | ZL201710122717.7 | 发明 |
| 441 | 一种过渡金属微晶掺杂硫系玻璃复合材料的制备方法 | 顾少轩 | 2018年9月18日 | ZL201610102347.6 | 发明 |
| 442 | 一种可循环再生的分级纳米氧化铝吸附剂的制备方法 | 蔡卫权 | 2018年9月18日 | ZL201610084565.1 | 发明 |
| 443 | 新型板材曲率接触式测量装置 | 郭荣 | 2018年9月18日 | ZL201610312890.9 | 发明 |
| 444 | 利用风能和波浪能发电的海洋平台 | 乐京霞 | 2018年9月18日 | ZL201610275527.4 | 发明 |
| 445 | 一种面向低头族的慢行通道导向系统设计方法 | 杜志刚 | 2018年9月18日 | ZL201610747650.1 | 发明 |
| 446 | 基于分布式材料设计的水润滑径向轴承 | 欧阳武 | 2018年9月18日 | ZL201610395461.2 | 发明 |
| 447 | 球磨法制备乙醇钠的方法 | 罗大兵 | 2018年9月18日 | ZL201610000787.0 | 发明 |
| 448 | 一步制备高性能CoSb3基热电材料的方法 | 唐新峰 | 2018年9月18日 | ZL201410677467.X | 发明 |
| 449 | 一种简易实用水析器 | 罗立群 | 2018年9月18日 | ZL201610394428.8 | 发明 |
| 450 | 基于磁感应系统对铲车铲齿脱落进行监测的信号发射警示装置 | 黄刚 | 2018年9月18日 | ZL201610834353.0 | 发明 |
| 451 | 一种带避免短路保护盲区的IGBT驱动电路及检测方法 | 全书海 | 2018年9月18日 | ZL201610569091.X | 发明 |
| 452 | 数字开关变换器保护电路 | 夏泽中 | 2018年9月18日 | ZL201610263573.2 | 发明 |
| 453 | 一种无水封小型耐磨双壳泵泵壳的制造方法 | 李佳琪 | 2018年9月21日 | ZL201710539153.7 | 发明 |
| 454 | 遥控式水面油污清除器 | 熊兵 | 2018年9月25日 | ZL201710771377.0 | 发明 |
| 455 | 一种便携式密码系统 | 龙毅宏 | 2018年9月25日 | ZL201510745471.X | 发明 |
| 456 | 快速修补的聚合物砂浆及应用 | 梅启林 | 2018年10月9日 | ZL201610225182.1 | 发明 |
| 457 | "蚕蛹状"PbS量子点/石墨烯复合材料及其制备方法 | 刘曰利 | 2018年10月9日 | ZL201610968630.7 | 发明 |
| 458 | 一种早强低收缩高韧性水泥基工程材料及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年10月9日 | ZL201610288627.0 | 发明 |
| 459 | 一种硅氧烷接枝的膦酸基共聚物高温质子交换膜及其制备方法 | 沈春晖 | 2018年10月9日 | ZL201510288519.9 | 发明 |
| 460 | 一种Y8R型电容器陶瓷介质材料及其制备方法 | 郝华 | 2018年10月9日 | ZL201610157155.5 | 发明 |
| 461 | 一种巨介电常数低介电损耗的电介质陶瓷材料及其制备方法 | 刘韩星 | 2018年10月9日 | ZL201610169211.7 | 发明 |
| 462 | 一种免应力双芯并带温度传感光纤制备装置及方法 | 甘维兵 | 2018年10月9日 | ZL201710457901.7 | 发明 |
| 463 | 一种在线制备光纤光栅阵列自动切换波长的装置及方法 | 唐健冠 | 2018年10月9日 | ZL201710744196.9 | 发明 |
| 464 | 光纤F-P传感器腔长小波相位提取解调方法 | 童杏林 | 2018年10月9日 | ZL201610338535.9 | 发明 |
| 465 | 一种孔隙率梯度可控的地聚物外墙保温板材及其制备方法 | 黄健 | 2018年10月9日 | ZL201610345257.X | 发明 |
| 466 | 一种装备于海事巡航搜救无人艇的自适应可调节装置 | 马勇 | 2018年10月9日 | ZL201610341135.3 | 发明 |
| 467 | 一种可发电的自适应风帆 | 马勇 | 2018年10月9日 | ZL201610115680.0 | 发明 |
| 468 | 一种柔性薄膜电极材料及其制备方法 | 刘金平 | 2018年10月9日 | ZL201510713190.6 | 发明 |
| 469 | 石墨烯纳米带/PMMA微发泡纳米复合材料的制备方法 | 李美娟 | 2018年10月9日 | ZL201610943930.X | 发明 |
| 470 | 高效Ag/AgCl空心八面体可见光光催化剂的制备方法 | 余火根 | 2018年10月9日 | ZL201610435822.1 | 发明 |
| 471 | 适用于去毛刺的浮动快换式末端操作器 | 陈满意 | 2018年10月9日 | ZL201610400158.7 | 发明 |
| 472 | 可变形自适应助力架 | 吴华春 | 2018年10月9日 | ZL201610435678.1 | 发明 |
| 473 | 内容检索和标注信息主动服务的交互式检索方法 | 刘永坚 | 2018年10月9日 | ZL201410562699.0 | 发明 |
| 474 | 一种用于大跨径混凝土连续梁桥的梁段置换加固方法 | 何雄君 | 2018年10月9日 | ZL201610957575.1 | 发明 |
| 475 | 一种海上船舶补给防撞装置 | 朱凌 | 2018年10月9日 | ZL201610961404.6 | 发明 |
| 476 | 一种多色彩韵律型的城市隧道入口导向系统 | 杜志刚 | 2018年10月9日 | ZL201610747801.3 | 发明 |
| 477 | 基于螺旋作业方式的可伸缩挖泥系统 | 朱凌 | 2018年10月9日 | ZL201610693364.1 | 发明 |
| 478 | 一种车辆新手驾驶员自动识别及安全预警方法 | 褚端峰 | 2018年10月9日 | ZL201610634681.6 | 发明 |
| 479 | 太阳能回转式电力推进空气动力艇 | 汤旭晶 | 2018年10月9日 | ZL201610976430.6 | 发明 |
| 480 | 一种绞吸式挖泥船小型施工模拟装置 | 范世东 | 2018年10月9日 | ZL201710473995.7 | 发明 |
| 481 | 基于智能机舱的船舶动力系统工况模拟和诊断实验平台 | 杨琨 | 2018年10月9日 | ZL201611215769.0 | 发明 |
| 482 | 一种冲压件起皱的预测及控制方法 | 华林 | 2018年10月9日 | ZL201610014961.7 | 发明 |
| 483 | 泡沫铝夹芯三明治构件的拼焊成形方法 | 胡志力 | 2018年10月9日 | ZL201510901026.8 | 发明 |
| 484 | 一种输入-输出特性可控式液压蓄能装置 | 刘艳雄 | 2018年10月9日 | ZL201710346629.5 | 发明 |
| 485 | 铝合金热成形生产线加热设备 | 华林 | 2018年10月9日 | ZL201610969561.1 | 发明 |
| 486 | 一种减小塌角尺寸的精冲模具 | 刘艳雄 | 2018年10月9日 | ZL201610996198.2 | 发明 |
| 487 | 一种用于退役汽车塑料保险杠的喷沙除漆装置 | 郭巍 | 2018年10月9日 | ZL201610435680.9 | 发明 |
| 488 | 一种齿形金属密封垫移步连续复合精冲成形工艺 | 刘艳雄 | 2018年10月9日 | ZL201710290693.6 | 发明 |
| 489 | 一种电动汽车用永磁同步电机冷却系统及其控制方法 | 田韶鹏 | 2018年10月9日 | ZL201610637471.2 | 发明 |
| 490 | 用于商用车的全景环视泊车辅助系统及摄像头安装方法 | 王宇宁 | 2018年10月9日 | ZL201510278462.4 | 发明 |
| 491 | 一种针对潮汐交通车道变道的电子控制系统及控制方法 | 康俊涛 | 2018年10月9日 | ZL201610361576.X | 发明 |
| 492 | 一种油田钻井污泥处理及综合利用的方法 | 李孟 | 2018年10月9日 | ZL201610260007.6 | 发明 |
| 493 | 紧凑式摆线轮磁流变联轴器 | 王贡献 | 2018年10月9日 | ZL201610971570.4 | 发明 |
| 494 | 一种夹持稳定且散热性好的机床主轴 | 刘敏 | 2018年10月9日 | ZL201610541233.1 | 发明 |
| 495 | 一种封箱机的宽度适应装置 | 李波 | 2018年10月9日 | ZL201610496993.5 | 发明 |
| 496 | 包装薄膜制造机 | 罗齐汉 | 2018年10月9日 | ZL201510872620.9 | 发明 |
| 497 | 一种大孔-介孔-微孔氧化锌材料及其制备方法和应用 | 李昱 | 2018年10月9日 | ZL201710161861.1 | 发明 |
| 498 | 掺杂磷的N型锗纳米线的低温低压生长及拉曼光谱表征方法 | 何亮 | 2018年10月9日 | ZL201510098596.8 | 发明 |
| 499 | 一种Cu2-XSe/石墨烯复合材料及其制备方法 | 唐新峰 | 2018年10月9日 | ZL201510081239.0 | 发明 |
| 500 | 一种Ti位施受主共掺SrTiO3基高介电陶瓷及其制备方法 | 曹明贺 | 2018年10月9日 | ZL201610225867.6 | 发明 |
| 501 | 一种钛合金颗粒增强铝基复合材料及其制备方法 | 沈强 | 2018年10月9日 | ZL201610002973.8 | 发明 |
| 502 | 一种在二氧化钛纳米管阵列中电化学沉积银纳米颗粒的方法 | 余家国 | 2018年10月9日 | ZL201610064607.5 | 发明 |
| 503 | 基于角度应变触发电路对铲车铲齿进行监视的火药爆炸报警装置 | 张建华 | 2018年10月9日 | ZL201610910783.6 | 发明 |
| 504 | 电动汽车大功率直流充电机/桩DCDC变换装置及控制方法 | 全书海 | 2018年10月9日 | ZL201610614318.8 | 发明 |
| 505 | 基于压浪板的游艇纵向动态减摇方法 | 秦江涛 | 2018年10月16日 | ZL201710102182.7 | 发明 |
| 506 | 面向异构网络的光纤传感嵌入式适配装置、系统及搭建方法 | 徐文君 | 2018年10月16日 | ZL201510812452.4 | 发明 |
| 507 | 基于光纤光栅的GMA自适应控制方法及装置 | 韩屏 | 2018年10月16日 | ZL201510819563.8 | 发明 |
| 508 | 基于电磁耦合的WPT充电设备及方法 | 黄铮 | 2018年10月16日 | ZL201610154028.X | 发明 |
| 509 | 基于暗原色先验和Retinex理论的图像快速去雾方法 | 杨杰 | 2018年10月16日 | ZL201510309333.7 | 发明 |
| 510 | 用于电动汽车充电机的多旋转坐标锁相环及控制方法 | 全书海 | 2018年10月19日 | ZL201610254689.X | 发明 |
| 511 | 一种纳米SiO2/淀粉基复合胶粘剂的制备方法 | 吴力立 | 2018年10月23日 | ZL201710315935.2 | 发明 |
| 512 | 一种Mn-Ce负载型低温脱硝催化剂及其制备方法 | 谢峻林 | 2018年10月23日 | ZL201610012281.1 | 发明 |
| 513 | 基于MoS2纳米薄片的场效应电催化产氢器件的制备方法 | 麦立强 | 2018年10月23日 | ZL201611030303.3 | 发明 |
| 514 | 一种材料流变模型分析仪及建立材料流变模型的方法 | 余剑英 | 2018年10月23日 | ZL201610223185.1 | 发明 |
| 515 | 一种利用导热油作为传热介质的储热测试与评价系统 | 程晓敏 | 2018年10月23日 | ZL201510530800.9 | 发明 |
| 516 | 一种纳米棒状低温脱硝催化剂及其制备方法 | 谢峻林 | 2018年10月23日 | ZL201610002478.7 | 发明 |
| 517 | 一种兼具铁电与铁磁性能的聚合物基柔性复合材料及其制备方法 | 董丽杰 | 2018年10月23日 | ZL201610283711.3 | 发明 |
| 518 | 一种凹土/聚苯胺/聚苯乙烯复合粒子及其制备方法 | 翁睿 | 2018年10月23日 | ZL201610037651.7 | 发明 |
| 519 | 光纤Fizeau干涉阵列分布式振动传感系统及方法 | 周次明 | 2018年10月23日 | ZL201610277420.3 | 发明 |
| 520 | 基于光纤弱反射点阵Fizeau干涉分布式振动传感系统及方法 | 周次明 | 2018年10月23日 | ZL201610278643.1 | 发明 |
| 521 | 基于光纤传感的盾构机刀具、刀盘磨损在线检测装置及方法 | 梁磊 | 2018年10月23日 | ZL201610363775.4 | 发明 |
| 522 | 一种应用凸轮正反转的纸币清分机及清分方法 | 凌鹤 | 2018年10月23日 | ZL201610494167.7 | 发明 |
| 523 | 海上浮式水电联产平台 | 吴静萍 | 2018年10月23日 | ZL201510151830.9 | 发明 |
| 524 | 一种分布式螺旋芯光纤表面等离子体共振传感器及其测量方法 | 黎敏 | 2018年10月23日 | ZL201610482299.8 | 发明 |
| 525 | 一种色散补偿装置 | 卢景琦 | 2018年10月23日 | ZL201610163598.5 | 发明 |
| 526 | 船用复合储能单元的能量管理系统和方法 | 杨祥国 | 2018年10月23日 | ZL201610113025.1 | 发明 |
| 527 | 具有谐波抑制和回馈制动功能的船舶电力推进系统及控制方法 | 杨祥国 | 2018年10月23日 | ZL201610091887.9 | 发明 |
| 528 | 一种追踪聚风的风力发电装置 | 徐立 | 2018年10月23日 | ZL201510784211.3 | 发明 |
| 529 | 一种汽车涉水后制动效能快速恢复系统 | 杨云珍 | 2018年10月23日 | ZL201610409788.0 | 发明 |
| 530 | 一种主动式船用液压站动力吸振器 | 胡三宝 | 2018年10月23日 | ZL201710304462.6 | 发明 |
| 531 | 一种具备横向移动及水平转动调节功能的支撑装置 | 邓亚东 | 2018年10月23日 | ZL201610554405.9 | 发明 |
| 532 | 一种包装机汽泡纸循环操作机构 | 李波 | 2018年10月23日 | ZL201610533926.6 | 发明 |
| 533 | 介入式主动操控智能轮椅的控制系统及方法 | 李文锋 | 2018年10月23日 | ZL201710206248.7 | 发明 |
| 534 | 一种结构可调轮椅的智能调控装置及方法 | 李文锋 | 2018年10月23日 | ZL201710232326.0 | 发明 |
| 535 | 自动绕绳钢丝绳卷筒 | 肖汉斌 | 2018年10月23日 | ZL201610820961.6 | 发明 |
| 536 | 一种与Cu2Se基热电材料相匹配的电极及其连接工艺 | 鄢永高 | 2018年10月23日 | ZL201510003602.7 | 发明 |
| 537 | 一种管径可控的氮化硼纳米管的制备方法 | 傅正义 | 2018年10月23日 | ZL201710244865.6 | 发明 |
| 538 | 一种分级多孔核壳结构的TiO2微米球材料及其制备方法和应用 | 王洪恩 | 2018年10月23日 | ZL201610692612.0 | 发明 |
| 539 | 一种多色彩的城市隧道出口导向视觉参照系统 | 杜志刚 | 2018年10月30日 | ZL201610629542.4 | 发明 |
| 540 | 一种水力除焦过程焦炭塔内焦层硬度分布在线分析方法 | 童杏林 | 2018年11月6日 | ZL201610548946.0 | 发明 |
| 541 | 一种基于F-P光学信号增强的石化载氢管道氢气含量在线测量的传感装置 | 童杏林 | 2018年11月6日 | ZL201610353564.2 | 发明 |
| 542 | 一种CAPP工艺尺寸自动生成与更新系统和方法 | 盛步云 | 2018年11月6日 | ZL201510304807.9 | 发明 |
| 543 | 一种Ni3Al基自润滑材及其制备方法 | 史晓亮 | 2018年11月6日 | ZL201710087083.6 | 发明 |
| 544 | 基于超声波振动辅助碳纤维和金属板的胶接工艺 | 王辉 | 2018年11月6日 | ZL201710180503.5 | 发明 |
| 545 | 一种多工位连续热冲压生产线及方法 | 宋燕利 | 2018年11月6日 | ZL201510715632.0 | 发明 |
| 546 | 一种带预拉伸装置的光纤光栅螺栓应力传感器 | 方艺霖 | 2018年11月6日 | ZL201510739756.2 | 发明 |
| 547 | 一种抑制油基钻屑热解结焦的复合方法 | 夏世斌 | 2018年11月6日 | ZL201710165932.5 | 发明 |
| 548 | 有机网络法合成AlN陶瓷粉体方法 | 王浩 | 2018年11月13日 | ZL201610225180.2 | 发明 |
| 549 | 一种双金属离心浇铸复合管内层应力的控制方法 | 杜学铭 | 2018年11月13日 | ZL201611116153.8 | 发明 |
| 550 | 一种Si-SiC衬底材料及其制备方法 | 王浩 | 2018年11月13日 | ZL201610238856.1 | 发明 |
| 551 | 一种模拟分解炉分级燃烧的实验系统及方法 | 谢峻林 | 2018年11月13日 | ZL201610156377.5 | 发明 |
| 552 | 钕掺杂氟化锶激光透明陶瓷的制备方法 | 宋京红 | 2018年11月13日 | ZL201610250499.0 | 发明 |
| 553 | 一种散货运输防撞击集装箱 | 王正国 | 2018年11月13日 | ZL201710509992.4 | 发明 |
| 554 | 一种防治桥头跳车病害的台背加筋设计方法 | 罗蓉 | 2018年11月13日 | ZL201610472254.2 | 发明 |
| 555 | 一种超高程泵送海工混凝土及其制备方法 | 丁庆军 | 2018年11月16日 | ZL201611146340.0 | 发明 |
| 556 | 一种利用磷石膏固化盐废弃物制备的盐矿采空区充填材料 | 马保国 | 2018年11月20日 | ZL201610149002.6 | 发明 |
| 557 | 沥青路面填料表面能参数的检测方法 | 罗蓉 | 2018年11月20日 | ZL201610864097.X | 发明 |
| 558 | 一种高性能水泥基复合材料管 | 孙明清 | 2018年11月20日 | ZL201510903478.X | 发明 |
| 559 | 一种高体积分数SiC增强Al基复合材料的制备方法 | 王浩 | 2018年11月23日 | ZL201710152644.6 | 发明 |
| 560 | 一种以液态转炉钢渣为主要原料的乳浊玻璃及其制备方法 | 何峰 | 2018年11月23日 | ZL201610573303.1 | 发明 |
| 561 | 一种负载聚酰胺-胺树形分子的海藻酸钠抗菌水凝胶及其制备方法和应用 | 何广华 | 2018年11月23日 | ZL201610474180.6 | 发明 |
| 562 | 一种基于机器人的工件坐标系自动标定装置 | 陈满意 | 2018年11月23日 | ZL201610602233.8 | 发明 |
| 563 | 一种自动化不停输管道封堵旁通装置 | 陈涛 | 2018年11月23日 | ZL201710257057.3 | 发明 |
| 564 | 一种考虑刀具偏心的插铣动态切削力精确预测方法 | 庄可佳 | 2018年11月23日 | ZL201610815758.X | 发明 |
| 565 | 基于光纤光栅的瞬态滑动摩擦系数的测量装置及方法 | 刘晓刚 | 2018年11月23日 | ZL201610708010.X | 发明 |
| 566 | 盘装易碎品包装机 | 胡剑 | 2018年11月23日 | ZL201610406533.9 | 发明 |
| 567 | 一种玻璃幕墙 | 李益兵 | 2018年11月23日 | ZL201610444700.9 | 发明 |
| 568 | 基于随机行走电容提取的保证准确度的线网时延计算方法 | 徐宁 | 2018年11月23日 | ZL201610034239.X | 发明 |
| 569 | 用于船模拖拽水池拖车轨道的自洁除锈装置 | 刘正国 | 2018年11月23日 | ZL201710162157.8 | 发明 |
| 570 | 振荡式波浪能发电系统 | 朱凌 | 2018年11月23日 | ZL201610325520.9 | 发明 |
| 571 | 一种磨粒检测装置及方法 | 吕植勇 | 2018年11月23日 | ZL201610320960.5 | 发明 |
| 572 | 一种应用于FRPM管的树脂砂浆及其制备方法 | 李鹏 | 2018年11月23日 | ZL201610458570.4 | 发明 |
| 573 | 一种碳纤维电热温控器 | 朱汉华 | 2018年11月23日 | ZL201610242105.7 | 发明 |
| 574 | 高强度铝合金FSW拼焊板车身构件热成形加热设备 | 胡志力 | 2018年11月23日 | ZL201710393817.3 | 发明 |
| 575 | 减速比可变的RV减速机 | 秦训鹏 | 2018年11月23日 | ZL201610400819.6 | 发明 |
| 576 | 基于四轮驱动汽车力矩分配控制系统 | 邓亚东 | 2018年11月23日 | ZL201610345190.X | 发明 |
| 577 | 一种高铁轴承环的压力淬火模具组件 | 邓松 | 2018年11月23日 | ZL201710244320.5 | 发明 |
| 578 | 一种汽车玻璃升降器优化布置设计方法 | 华林 | 2018年11月23日 | ZL201610169440.9 | 发明 |
| 579 | 预应力装配式混凝土节点曲面连接结构 | 蒲武川 | 2018年11月23日 | ZL201610548919.3 | 发明 |
| 580 | 一种高空玻璃幕墙清洗机器人 | 李波 | 2018年11月23日 | ZL201610477982.2 | 发明 |
| 581 | 一种碳包覆Na0.55Mn2O4·1.5H2O纳米复合材料及其制备方法 | 木士春 | 2018年11月23日 | ZL201510919993.7 | 发明 |
| 582 | 一种MOFs-石墨烯复合材料的制备方法 | 涂文懋 | 2018年11月23日 | ZL201610960132.8 | 发明 |
| 583 | 一种具有三明治结构的导电聚合物/硫复合正极材料的制备方法 | 李昱 | 2018年11月23日 | ZL201610944439.9 | 发明 |
| 584 | 一种氟化钙胶原微纤维复合物及其制备方法 | 傅正义 | 2018年11月23日 | ZL201610959141.5 | 发明 |
| 585 | 一种二硼化锆粉体的制备方法 | 傅正义 | 2018年11月23日 | ZL201610450008.7 | 发明 |
| 586 | 一种黄铜矿的微波强化浸出方法 | 赵云良 | 2018年11月23日 | ZL201611189839.X | 发明 |
| 587 | 一种含钡碳酸盐矿回收碳酸钡的选矿工艺 | 张凌燕 | 2018年11月23日 | ZL201610711020.9 | 发明 |
| 588 | 一种基于有源逆变的近海波浪能并网发电系统及控制方法 | 张清勇 | 2018年11月23日 | ZL201610305520.2 | 发明 |
| 589 | 一种3D打印用磷酸镁水泥快硬调湿材料及其制备方法 | 蹇守卫 | 2018年11月30日 | ZL201610707576.0 | 发明 |
| 590 | 一种铌镁酸钡发光陶瓷及其制备方法 | 沈杰 | 2018年11月30日 | ZL201610149944.4 | 发明 |
| 591 | 一种基于罗丹明衍生物的聚合物样品及其在水含量分析中的应用 | 董丽杰 | 2018年11月30日 | ZL201610283336.2 | 发明 |
| 592 | 一种铜铁矿结构CuCoO2晶体材料及其低温制备方法 | 李宏 | 2018年11月30日 | ZL201710407330.6 | 发明 |
| 593 | 一种太阳能热发电反射镜用透明超亲水多孔二氧化钛薄膜的制备方法 | 李宏 | 2018年11月30日 | ZL201610105401.2 | 发明 |
| 594 | 一种聚酰胺-胺树形分子改性壳聚糖创面修复水凝胶及其制备方法和应用 | 何广华 | 2018年11月30日 | ZL201510677729.7 | 发明 |
| 595 | 一种带压开孔封堵分流装备 | 陈涛 | 2018年11月30日 | ZL201710257056.9 | 发明 |
| 596 | 一种用于带压输送管道安装支管的组合装置 | 陈涛 | 2018年11月30日 | ZL201611246269.3 | 发明 |
| 597 | 永磁托辊带式输送机 | 胡业发 | 2018年11月30日 | ZL201610033432.1 | 发明 |
| 598 | 基于多视角点云配准的岸线三维重建装置及方法 | 胡钊政 | 2018年11月30日 | ZL201610093789.9 | 发明 |
| 599 | 热电偶高温标定装置 | 卢炽华 | 2018年11月30日 | ZL201820771575.7 | 发明 |
| 600 | 一种驾驶员制动行为及状态实时辨识方法 | 裴晓飞 | 2018年11月30日 | ZL201710082107.9 | 发明 |
| 601 | 一种碳纤维复合材料结构件回弹角的测量系统及测量方法 | 倪爱清 | 2018年11月30日 | ZL201610435677.7 | 发明 |
| 602 | 一种硫硒化镉固溶体量子点及其制备方法和光催化产氢应用 | 余家国 | 2018年11月30日 | ZL201610214312.1 | 发明 |
| 603 | 一种淀粉预凝胶原位凝固成型制备纳米氧化铝陶瓷的方法 | 王友法 | 2018年11月30日 | ZL201610147974.1 | 发明 |
| 604 | 一种测量高压的厚膜式光纤光栅液压传感器 | 方艺霖 | 2018年11月30日 | ZL201510736491.0 | 发明 |
| 605 | 基于共轭干涉式滤波器的稳频激光系统及稳频激光产生方法 | 李政颖 | 2018年11月30日 | ZL201510323166.1 | 发明 |
| 606 | 一种基于索引曲线的热喷涂机器人路径规划方法及系统 | 蔡振华 | 2018年11月30日 | ZL201610710559.2 | 发明 |
| 607 | 利用城市污泥和电石渣制备低污染板材的方法 | 蹇守卫 | 2018年11月30日 | ZL201610301166.6 | 发明 |
| 608 | DP-3级动力定位系统及其保障定位作业的方法 | 余文曌 | 2018年11月30日 | ZL201610124642.1 | 发明 |
| 609 | 一种基于微服务的高校教学云平台 | 宋华珠 | 2018年12月4日 | ZL201510963689.2 | 发明 |
| 610 | NiS2介孔纳米球材料及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2018年12月11日 | ZL201710398116.9 | 发明 |
| 611 | 一种土木工程结构太阳辐射温度效应分析方法及系统 | 陈波 | 2018年12月11日 | ZL201610402627.9 | 发明 |
| 612 | 一种太阳能热发电反射镜用SiO2-Ag-SiO2复合膜及其制备方法 | 李宏 | 2018年12月11日 | ZL201610634821.X | 发明 |
| 613 | 船舶柴油机双反馈硅油减振系统 | 甘念重 | 2018年12月11日 | ZL201610303446.0 | 发明 |
| 614 | 一种用于微纳器件微组装中对准操作的样品夹具及应用 | 何亮 | 2018年12月11日 | ZL201611066888.4 | 发明 |
| 615 | 一种具有核壳结构的上转换荧光纳米材料的制备方法 | 王友法 | 2018年12月11日 | ZL201610424861.1 | 发明 |
| 616 | 螺栓螺母成套自动装配装置 | 胥军 | 2018年12月14日 | ZL201710632899.2 | 发明 |
| 617 | 基于用户体验的多媒体云数据中心高能效资源分配方法 | 李春林 | 2018年12月14日 | ZL201510043402.4 | 发明 |
| 618 | 一种自搅拌固液相变储热装置 | 李元元 | 2018年12月18日 | ZL201710212115.0 | 发明 |
| 619 | 一种球状多孔钙钛矿型催化剂La0.4Sr0.6Mn0.8Fe0.2O3及其制备方法和应用 | 黄学辉 | 2018年12月18日 | ZL201610613858.4 | 发明 |
| 620 | 一种耐湿热老化聚氨酯弹性体的制备方法 | 王钧 | 2018年12月18日 | ZL201610046243.8 | 发明 |
| 621 | 一种自带浮桥模块的运输船舶 | 杨平 | 2018年12月18日 | ZL201710301476.2 | 发明 |
| 622 | 铝合金车身异型变截面管材结构件热成形方法 | 华林 | 2018年12月18日 | ZL201610203801.7 | 发明 |
| 623 | 一种天然营养剂及其应用 | 李孟 | 2018年12月18日 | ZL201510903259.1 | 发明 |
| 624 | 钢板与预应力碳纤维布加固混凝土梁抗剪承载力的方法 | 康俊涛 | 2018年12月18日 | ZL201710016571.8 | 发明 |
| 625 | 一种多功能物流运载小车 | 梅杰 | 2018年12月18日 | ZL201610620935.9 | 发明 |
| 626 | 金属有机骨架材料CuBDC纳米片及其制备方法和应用 | 安琴友 | 2018年12月18日 | ZL201610637309.0 | 发明 |
| 627 | 一种ZIF-8@MCM-41分子筛及其制备方法 | 陈丽华 | 2018年12月18日 | ZL201510547320.3 | 发明 |
| 628 | 一种文件上传下载方法 | 龙毅宏 | 2018年12月18日 | ZL201610395563.4 | 发明 |
| 629 | 一种玻璃纤维增强木塑复合材料及其制备方法 | 秦岩 | 2018年12月28日 | ZL201610113578.7 | 发明 |
| 630 | 一种基于光纤光栅的低频加速度传感器 | 戴玉堂 | 2018年12月28日 | ZL201610033424.7 | 发明 |
| 631 | 一种针对不稳定电能输入的能量管理控制系统及控制方法 | 徐琳 | 2018年12月28日 | ZL201610329016.6 | 发明 |
| 632 | 一种石墨烯包覆镍钴锰锂离子电池正极材料的制备方法 | 唐浩林 | 2018年12月28日 | ZL201610963074.4 | 发明 |
| 633 | 一种球阀阀体复合轧环成形方法-美国专利 | 华林 | 2018年3月20日 | US9919390B2 | 国际专利 |
| 634 | 一种卡口式便捷安装的自泄压窨井盖 | 匡珑 | 2018年1月2日 | ZL201720425305.6 | 实用新型 |
| 635 | 一种地铁防踏空防夹装置 | 杨家其 | 2018年1月2日 | ZL201720021178.3 | 实用新型 |
| 636 | 一种拼接式原状土取样管 | 章光 | 2018年1月2日 | ZL201720686545.1 | 实用新型 |
| 637 | 一种内河水域垃圾回收溢油导控变体船 | 吴博 | 2018年1月9日 | ZL201720682971.8 | 实用新型 |
| 638 | 一种基于AIS/GPRS的施工船舶作业区虚拟警戒标系统 | 周春辉 | 2018年1月9日 | ZL201720562716.X | 实用新型 |
| 639 | 一种主动进气格栅装置 | 刘传波 | 2018年1月9日 | ZL201720698245.5 | 实用新型 |
| 640 | 非接触式磁检测光纤光栅静扭矩传感器 | 陈晓岑 | 2018年1月9日 | ZL201720392599.7 | 实用新型 |
| 641 | 一种复合地基桩体过载保护桩帽 | 芮瑞 | 2018年1月9日 | ZL201720578803.4 | 实用新型 |
| 642 | 格构双向梁组合楼板 | 王小平 | 2018年1月9日 | ZL201720587321.5 | 实用新型 |
| 643 | 一种挡土结构土压力与位移可视化二维试验系统 | 芮瑞 | 2018年1月9日 | ZL201720502954.1 | 实用新型 |
| 644 | 一种人行横道机械能转换储存、警示装置 | 蔡江勇 | 2018年1月9日 | ZL201720764600.4 | 实用新型 |
| 645 | 多能源微电网充电站实验平台监控系统 | 全书海 | 2018年1月9日 | ZL201720724110.1 | 实用新型 |
| 646 | 组合载荷下大跨度加筋板极限强度试验装置 | 朱凌 | 2018年1月12日 | ZL201720517977.X | 实用新型 |
| 647 | 电子设备安装支架 | 马成前 | 2018年1月16日 | ZL201720751893.2 | 实用新型 |
| 648 | 摄像头安装支架 | 马成前 | 2018年1月16日 | ZL201720777306.7 | 实用新型 |
| 649 | 可替换抽取式电气设备柜 | 马成前 | 2018年1月16日 | ZL201720777386.6 | 实用新型 |
| 650 | 一种太阳能分频复合发电装置 | 李鹏 | 2018年1月16日 | ZL201720480026.X | 实用新型 |
| 651 | 基于半透明钙钛矿电池、热电器件的太阳能发电装置 | 李鹏 | 2018年1月16日 | ZL201720480000.5 | 实用新型 |
| 652 | LNG发动机废气重整装置 | 张尊华 | 2018年1月19日 | ZL201720626145.1 | 实用新型 |
| 653 | LNG发动机废气重整制氢及分析装置 | 张尊华 | 2018年1月19日 | ZL201720627091.0 | 实用新型 |
| 654 | 一种新型多源多功能环保航标灯 | 周春辉 | 2018年1月23日 | ZL201720225712.2 | 实用新型 |
| 655 | 一种回转类零件自动测量设备 | 莫易敏 | 2018年1月23日 | ZL201720366516.7 | 实用新型 |
| 656 | 一种工字型前侧围加强结构以及汽车 | 莫易敏 | 2018年1月23日 | ZL201720825934.8 | 实用新型 |
| 657 | 动态测量钢轨端部轨头直线度装置 | 李存荣 | 2018年1月23日 | ZL201720807048.2 | 实用新型 |
| 658 | 一种整体式后桥桥壳检测调平机 | 莫易敏 | 2018年1月23日 | ZL201720499046.1 | 实用新型 |
| 659 | 毫米波周向垂直四向辐射微带阵列天线 | 浦实 | 2018年1月23日 | ZL201720720064.8 | 实用新型 |
| 660 | 一种防坠落衣架 | 郑刚强 | 2018年1月23日 | ZL201621348852.0 | 实用新型 |
| 661 | 一种用于全景采集的复眼照相机系统 | 王汉熙 | 2018年1月26日 | ZL201720783721.3 | 实用新型 |
| 662 | 一种微型飞艇推进系统 | 王汉熙 | 2018年1月26日 | ZL201720641486.6 | 实用新型 |
| 663 | 一种滑橇锁紧装置以及汽车涂装车间 | 莫易敏 | 2018年2月2日 | ZL201720329772.9 | 实用新型 |
| 664 | 一种多腔体加强结构以及汽车门槛梁 | 莫易敏 | 2018年2月2日 | ZL201720297322.6 | 实用新型 |
| 665 | 一种汽车盘式制动器试验装置 | 莫易敏 | 2018年2月2日 | ZL201720677649.6 | 实用新型 |
| 666 | 一种变截面汽车B柱加强板以及汽车 | 莫易敏 | 2018年2月2日 | ZL201720548818.6 | 实用新型 |
| 667 | 一种用于架空高压输电线机器人的分离式十字锁合机构 | 李波 | 2018年2月6日 | ZL201720632818.4 | 实用新型 |
| 668 | 架空高压输电线绝缘子清扫机器人的行走轮防倾覆导向装置 | 李波 | 2018年2月6日 | ZL201720620451.4 | 实用新型 |
| 669 | 汽车盘式浮动卡钳 | 莫易敏 | 2018年2月9日 | ZL201720423879.X | 实用新型 |
| 670 | 一种救生衣辅助穿着装置 | 马全党 | 2018年2月16日 | ZL201720683417.1 | 实用新型 |
| 671 | 基于红外热成像的机床切削热监控系统 | 丁敏峰 | 2018年2月16日 | ZL201720634174.2 | 实用新型 |
| 672 | 一种后桥桥壳法兰端面垂直度检测装置 | 莫易敏 | 2018年2月16日 | ZL201720532482.4 | 实用新型 |
| 673 | 一种双层钢箱式无轴力铰装置 | 张谢东 | 2018年2月16日 | ZL201720956137.3 | 实用新型 |
| 674 | 新型太阳能安全帽 | 王向阳 | 2018年2月16日 | ZL201720890655.X | 实用新型 |
| 675 | 导轨式悬臂起重机 | 徐承军 | 2018年2月16日 | ZL201720515415.1 | 实用新型 |
| 676 | 一种以废旧塑料瓶为线材的节能环保型3D打印机 | 周勇 | 2018年2月16日 | ZL201720526325.2 | 实用新型 |
| 677 | 一种洗切组合式厨具 | 郑刚强 | 2018年2月16日 | ZL201621349422.0 | 实用新型 |
| 678 | 一种便捷旋钮式接线遥控开关 | 刘星星 | 2018年2月16日 | ZL201720489802.2 | 实用新型 |
| 679 | 一种新型便携式岩土取样器 | 章光 | 2018年2月19日 | ZL201721832170.1 | 实用新型 |
| 680 | 一种三维阵列式多沉陷门模型试验系统 | 芮瑞 | 2018年2月27日 | ZL201720901648.5 | 实用新型 |
| 681 | 一种车辆自动升降式防淹智能系统 | 代华明 | 2018年2月27日 | ZL201720988445.4 | 实用新型 |
| 682 | 用于铁轨轨距测量的自动越障装置 | 陶孟仑 | 2018年3月6日 | ZL201720642586.0 | 实用新型 |
| 683 | 一种小型船舶防撞防倾装置 | 严仁军 | 2018年3月13日 | ZL201720486163.4 | 实用新型 |
| 684 | 一种智能导盲仪 | 徐言民 | 2018年3月16日 | ZL201720155780.6 | 实用新型 |
| 685 | 一种太阳能双轴追踪电池板的自动清洗装置 | 李鹏 | 2018年3月16日 | ZL201720793010.4 | 实用新型 |
| 686 | 双机并车齿轮传动系统故障模拟与监测实验装置 | 胡磊 | 2018年3月16日 | ZL201720768182.6 | 实用新型 |
| 687 | 一种自动装配桶盖密封件的设备 | 李立杰 | 2018年3月16日 | ZL201720646790.X | 实用新型 |
| 688 | 门座起重机变幅速度与水平位移轨迹的测量系统 | 周勇 | 2018年3月16日 | ZL201721136840.6 | 实用新型 |
| 689 | 旋转泡茶杯 | 黄群 | 2018年3月16日 | ZL201621329741.5 | 实用新型 |
| 690 | 一种坡道减速带 | 李志俊 | 2018年3月16日 | ZL201720476163.6 | 实用新型 |
| 691 | 可变形旋转式测温机构 | 苏义鑫 | 2018年3月16日 | ZL201720546412.4 | 实用新型 |
| 692 | 一种实现柔性器件弯扭运动的实验夹具 | 梅杰 | 2018年3月23日 | ZL201720718841.5 | 实用新型 |
| 693 | 一种三轴试验橡皮膜漏气检测装置 | 章光 | 2018年3月23日 | ZL201720686458.6 | 实用新型 |
| 694 | 基于麦克纳姆轮的室内跟随装置 | 徐小强 | 2018年3月30日 | ZL201720434457.2 | 实用新型 |
| 695 | 一种微小型无人飞艇 | 王汉熙 | 2018年4月3日 | ZL201720634923.1 | 实用新型 |
| 696 | 一种钻床加工斜孔专用夹具 | 徐汉斌 | 2018年4月3日 | ZL201720475118.9 | 实用新型 |
| 697 | 一种用于船舶的磁力系泊装置 | 江福才 | 2018年4月10日 | ZL201721254686.2 | 实用新型 |
| 698 | 一种带有牵引式地震勘测装置的船舶 | 江福才 | 2018年4月10日 | ZL201721254635.X | 实用新型 |
| 699 | 一种船舶专用新型螺旋桨 | 江福才 | 2018年4月10日 | ZL201721254520.0 | 实用新型 |
| 700 | 一种船舶系泊专用机械手臂 | 江福才 | 2018年4月10日 | ZL201721254663.0 | 实用新型 |
| 701 | 一种可免维护的后桥鼓式制动器制动底板 | 潘运平 | 2018年4月13日 | ZL201721171955.9 | 实用新型 |
| 702 | 一种船用克令吊装置 | 高岚 | 2018年4月13日 | ZL201720793016.1 | 实用新型 |
| 703 | 基于无人机的电力自动化监控系统 | 苏义鑫 | 2018年4月17日 | ZL201720321308.5 | 实用新型 |
| 704 | 一种机械自紧式流体物料输送管道连接装置 | 范晓明 | 2018年4月17日 | ZL201720562719.3 | 实用新型 |
| 705 | 一种加强式车门防撞杆以及B柱 | 莫易敏 | 2018年4月20日 | ZL201721081733.8 | 实用新型 |
| 706 | 一种闸机式新型斑马线护栏机构 | 杨家其 | 2018年4月20日 | ZL201720404399.9 | 实用新型 |
| 707 | 一种用于人体微创型压力与温度实时监测集成系统 | 童杏林 | 2018年4月24日 | ZL201621261329.4 | 实用新型 |
| 708 | 一种装配式混凝土结构 | 王小平 | 2018年5月8日 | ZL201721372077.7 | 实用新型 |
| 709 | 海上拖带系统AIS虚拟警戒标标识系统 | 周春辉 | 2018年5月15日 | ZL201721565567.9 | 实用新型 |
| 710 | 一种节能环保的水下清洗机器人 | 乐京霞 | 2018年5月15日 | ZL201721478162.1 | 实用新型 |
| 711 | 一种用于船用低速机单缸电控喷油器的油样检测分析装置 | 王勤鹏 | 2018年5月18日 | ZL201721366050.7 | 实用新型 |
| 712 | 一种船用双燃料发动机性能测试试验台架 | 贺玉海 | 2018年5月18日 | ZL201721190821.1 | 实用新型 |
| 713 | 智能污水治理无人艇 | 熊勇 | 2018年5月22日 | ZL201720585044.4 | 实用新型 |
| 714 | 一种精确的弯曲钢管曲率测量装置 | 裴志勇 | 2018年5月22日 | ZL201721453504.4 | 实用新型 |
| 715 | 可开展水平冲击试验的装置 | 朱凌 | 2018年5月22日 | ZL201720358352.3 | 实用新型 |
| 716 | 一种固液两相混合物沉降速率测试仪 | 李建青 | 2018年5月22日 | ZL201721194022.1 | 实用新型 |
| 717 | 基于多传感器技术的船用低速机健康状态评估系统 | 胡磊 | 2018年5月22日 | ZL201721261967.0 | 实用新型 |
| 718 | 一种基于时间和位置的汽车灯光控制系统 | 裴晓飞 | 2018年5月22日 | ZL201721431775.X | 实用新型 |
| 719 | 轻钢框架梁柱刚接节点 | 王小平 | 2018年5月22日 | ZL201721157541.0 | 实用新型 |
| 720 | 一种基于钙钛矿光能薄膜电池的分离式应急灯 | 彭勇 | 2018年5月22日 | ZL201720240358.0 | 实用新型 |
| 721 | 一种水平冲击小车 | 朱凌 | 2018年5月25日 | ZL201720494532.4 | 实用新型 |
| 722 | 一种预制拼装式楼板 | 王小平 | 2018年5月25日 | ZL201721365056.2 | 实用新型 |
| 723 | 一种冲击式机器基础的减振装置 | 孙亮明 | 2018年5月25日 | ZL201721519549.7 | 实用新型 |
| 724 | 一种减小异步电机软起动过程中振荡的装置 | 胡红明 | 2018年5月29日 | ZL201721632311.5 | 实用新型 |
| 725 | 一种用于浅水域高效削减长周期波的柔性消波装置 | 吴静萍 | 2018年6月1日 | ZL201721378411.X | 实用新型 |
| 726 | 一种可变冷却EGR进气系统 | 罗马吉 | 2018年6月1日 | ZL201721506963.4 | 实用新型 |
| 727 | 输油管路光纤光栅传感器铺设机械手 | 王汉熙 | 2018年6月5日 | ZL201721525079.5 | 实用新型 |
| 728 | 一种全景投影幕布挂架 | 王汉熙 | 2018年6月5日 | ZL201721472450.6 | 实用新型 |
| 729 | 一种全景投影系统 | 王汉熙 | 2018年6月5日 | ZL201721472451.0 | 实用新型 |
| 730 | 一种新能源汽车电池包高低温检测装置 | 李其仲 | 2018年6月5日 | ZL201721593114.7 | 实用新型 |
| 731 | 一种用于配网电杆振动实测的传感器安装装置 | 陈波 | 2018年6月8日 | ZL201721575931.X | 实用新型 |
| 732 | 一种三等边折叠式新型救生网架 | 文元桥 | 2018年6月8日 | ZL201721380791.0 | 实用新型 |
| 733 | 烟机废油再生自动清洁装置 | 贺玉海 | 2018年6月8日 | ZL201721516577.3 | 实用新型 |
| 734 | 一种双循环式多孔介质智能精准换热系统 | 代华明 | 2018年6月8日 | ZL201721603081.X | 实用新型 |
| 735 | 一种面向外向式复眼照相机的多功能通用云台 | 王汉熙 | 2018年6月19日 | ZL201721478636.2 | 实用新型 |
| 736 | 一种汗液报警装置 | 黄安贻 | 2018年6月19日 | ZL201720297324.5 | 实用新型 |
| 737 | 一种链式Led灯条 | 王汉熙 | 2018年6月19日 | ZL201721431161.1 | 实用新型 |
| 738 | 一种航空输油管路漏油测量传感器的布设装置 | 王汉熙 | 2018年6月19日 | ZL201721525419.4 | 实用新型 |
| 739 | 一种压力矫直机中空翻钢机构 | 沈顺成 | 2018年6月19日 | ZL201721377865.5 | 实用新型 |
| 740 | 一种用于主轴回转误差检测的PSD系统 | 沈顺成 | 2018年6月19日 | ZL201721377872.5 | 实用新型 |
| 741 | 一种防冲击振动的高阻尼隔振器 | 孙亮明 | 2018年6月22日 | ZL201721638174.6 | 实用新型 |
| 742 | 双层音乐保温杯 | 蒋中秋 | 2018年6月22日 | ZL201720231735.4 | 实用新型 |
| 743 | 船用柴油机虚拟现实操作演示与培训试验台 | 王勤鹏 | 2018年6月26日 | ZL201720701289.9 | 实用新型 |
| 744 | 船用发动机活塞环磨损监测试验装置 | 杨建国 | 2018年6月26日 | ZL201721433849.3 | 实用新型 |
| 745 | 一种用于四点弯曲加载的新型分配粱 | 孔祥韶 | 2018年6月29日 | ZL201721563492.0 | 实用新型 |
| 746 | 一种数字推拿气囊飞行头盔 | 王汉熙 | 2018年7月3日 | ZL201721627623.7 | 实用新型 |
| 747 | 带柔性球鼻艏的中小型渔船船舱 | 李子如 | 2018年7月3日 | ZL201721465749.9 | 实用新型 |
| 748 | 采用斯特林循环与吸附式制冷的二联装船舶余热回收系统 | 高潮 | 2018年7月3日 | ZL201721650304.8 | 实用新型 |
| 749 | 一种桥梁转体结构 | 秦世强 | 2018年7月6日 | ZL201721668842.X | 实用新型 |
| 750 | 一种城市高架桥的半球凸起式橡胶减振支座 | 孙亮明 | 2018年7月6日 | ZL201721519622.0 | 实用新型 |
| 751 | 一种基于惯性缓冲的发电装置 | 胡吉全 | 2018年7月6日 | ZL201721709195.2 | 实用新型 |
| 752 | 一种预应力混凝土梁桥支座顶升装置 | 秦世强 | 2018年7月10日 | ZL201721772959.2 | 实用新型 |
| 753 | 一种适用于任意杆塔的分布式潮流控制器 | 唐爱红 | 2018年7月10日 | ZL201721034952.0 | 实用新型 |
| 754 | 一种电差动驱动桥式起重机试验台 | 袁建明 | 2018年7月13日 | ZL201721792946.1 | 实用新型 |
| 755 | 一种用于零件角度检测的检具 | 夏慧雯 | 2018年7月17日 | ZL201820422611.9 | 实用新型 |
| 756 | 多层包装纸的合并剪切装置以及子午线轮胎的制作系统 | 莫易敏 | 2018年7月20日 | ZL201721731636.9 | 实用新型 |
| 757 | 观光三体船 | 李子如 | 2018年7月24日 | ZL201721463247.2 | 实用新型 |
| 758 | 一种基于光纤旋转连接器的新型旋转运动光纤柔性传输装置 | 谭跃刚 | 2018年7月27日 | ZL201820088001.X | 实用新型 |
| 759 | 拆装式应变拉力传感器 | 裴志勇 | 2018年7月27日 | ZL201721663565.3 | 实用新型 |
| 760 | 一种电子元件引脚折弯装置 | 杨扬 | 2018年7月31日 | ZL201820418420.5 | 实用新型 |
| 761 | 一种塑料零件内孔键槽插削装置 | 杨扬 | 2018年7月31日 | ZL201820418399.9 | 实用新型 |
| 762 | 一种基于钙钛矿光能薄膜电池的智能暖手宝 | 彭勇 | 2018年8月7日 | ZL201720239451.X | 实用新型 |
| 763 | 一种校园公共信息查询装置 | 熊和金 | 2018年8月10日 | ZL201820088553.0 | 实用新型 |
| 764 | 一种基于钙钛矿光能薄膜电池的独立消防安全出口指示灯 | 黄福志 | 2018年8月14日 | ZL201820038707.5 | 实用新型 |
| 765 | 一种用于室内变电站的通风消音通道 | 章林柯 | 2018年8月14日 | ZL201721009138.3 | 实用新型 |
| 766 | 一种刚性联接多体微型无人飞艇 | 王汉熙 | 2018年8月17日 | ZL201721478665.9 | 实用新型 |
| 767 | 一种活动板房降温装置 | 徐汉斌 | 2018年8月28日 | ZL201820168392.6 | 实用新型 |
| 768 | 自适应横向变形测量装置 | 裴志勇 | 2018年8月28日 | ZL201721768414.4 | 实用新型 |
| 769 | 一种先导式高速大流量电磁阀 | 范玉 | 2018年8月28日 | ZL201721907844.X | 实用新型 |
| 770 | 一种双轮铣槽机液压纠偏装置 | 申翃 | 2018年8月28日 | ZL201721905539.7 | 实用新型 |
| 771 | 一种并联不等深度子背腔微穿孔管消声器 | 卢炽华 | 2018年9月14日 | ZL201721734628.X | 实用新型 |
| 772 | 一种宽频高效微穿孔管消声器 | 卢炽华 | 2018年9月14日 | ZL201721734624.1 | 实用新型 |
| 773 | 智能定位自输送采果辅助机 | 王正国 | 2018年9月14日 | ZL201820179096.6 | 实用新型 |
| 774 | 一种防逆转的内棘轮式锥形齿轮机构 | 黄海 | 2018年9月14日 | ZL201820241312.5 | 实用新型 |
| 775 | 一种基于形状记忆合金驱动的仿生机器鱼 | 李立杰 | 2018年9月14日 | ZL201721782017.2 | 实用新型 |
| 776 | 一种冲击成孔式竖井开拓装置 | 任高峰 | 2018年9月21日 | ZL201820284358.5 | 实用新型 |
| 777 | 一种摩擦磨损试验机低温环境模拟装置 | 杨琨 | 2018年9月21日 | ZL201820112041.3 | 实用新型 |
| 778 | 一种带有冷却塔的水空调装置 | 明廷臻 | 2018年9月28日 | ZL201820333714.8 | 实用新型 |
| 779 | 快速卸货机构 | 刘志平 | 2018年9月28日 | ZL201721833555.X | 实用新型 |
| 780 | 一种铜铝管自动化焊接装置 | 肖勇 | 2018年10月2日 | ZL201820361902.1 | 实用新型 |
| 781 | 动力定位船舶模型试验系统 | 徐海祥 | 2018年10月9日 | ZL201820136141.X | 实用新型 |
| 782 | 基于压电材料回收电动汽车制动能量的钳盘式制动器及系统 | 张新塘 | 2018年10月9日 | ZL201820051935.6 | 实用新型 |
| 783 | 一种连续性微生物发酵机 | 毛娅 | 2018年10月12日 | ZL201820198385.0 | 实用新型 |
| 784 | 下落模式可调的粗粒料休止角测定仪 | 陈成 | 2018年10月12日 | ZL201820409181.7 | 实用新型 |
| 785 | 一种钢筋计保护装置 | 池秀文 | 2018年10月12日 | ZL201820370471.5 | 实用新型 |
| 786 | 一种轴向静压支承缓冲液压缸 | 袁兵 | 2018年10月16日 | ZL201721829553.3 | 实用新型 |
| 787 | 液态轻烃柴油混合燃料发动机供油系统的可靠性试验装置 | 潘志翔 | 2018年10月19日 | ZL201820334005.1 | 实用新型 |
| 788 | 一种便于水果采摘的弧形剪切装置 | 王志海 | 2018年10月26日 | ZL201820344842.2 | 实用新型 |
| 789 | 一种斜风幕式节能油烟机 | 戴蓉 | 2018年10月26日 | ZL201820331331.7 | 实用新型 |
| 790 | 基于智慧城市下的智能窨井盖 | 陈雷 | 2018年10月26日 | ZL201820372046.X | 实用新型 |
| 791 | 一种用于吊舱推进船舶的控制装置 | 苏焱 | 2018年10月26日 | ZL201820458844.4 | 实用新型 |
| 792 | 一种通过无线信号改变风量的风量控制系统 | 周军莉 | 2018年10月26日 | ZL201820472630.2 | 实用新型 |
| 793 | 一种实现双向伸缩的三级直线差动式梳齿型货叉 | 张艳伟 | 2018年10月26日 | ZL201820460892.7 | 实用新型 |
| 794 | 一种应用于跟随小车的IMU误差减小组合装置 | 庞牧野 | 2018年10月26日 | ZL201820477564.8 | 实用新型 |
| 795 | 一种冬季供水管防冻装置 | 桑稳姣 | 2018年10月30日 | ZL201820468769.X | 实用新型 |
| 796 | 船舶发动机轻烃/柴油混合燃料供给系统 | 潘志翔 | 2018年11月2日 | ZL201820344833.3 | 实用新型 |
| 797 | 海上冷藏集装箱监测系统 | 袁兵 | 2018年11月2日 | ZL201820526957.3 | 实用新型 |
| 798 | 电动车集成充电装置 | 夏泽中 | 2018年11月2日 | ZL201820626568.8 | 实用新型 |
| 799 | 一种钢管切割机 | 任志刚 | 2018年11月9日 | ZL201820442493.8 | 实用新型 |
| 800 | 一种向日集热强化通风装置 | 任志刚 | 2018年11月9日 | ZL201820442229.4 | 实用新型 |
| 801 | 一种强化通风型相变墙体 | 任志刚 | 2018年11月9日 | ZL201820442228.X | 实用新型 |
| 802 | 一种蓄热功能型电热辐射板 | 任志刚 | 2018年11月9日 | ZL201820426428.6 | 实用新型 |
| 803 | 一种通用汽车门内饰板静刚度试验装置 | 孟正华 | 2018年11月16日 | ZL201820402079.4 | 实用新型 |
| 804 | 基于智能消防安全疏散标志的C/S架构定位服务装置 | 胡钊政 | 2018年11月23日 | ZL201820305453.9 | 实用新型 |
| 805 | 先导式压电阀 | 范玉 | 2018年11月23日 | ZL201820360897.2 | 实用新型 |
| 806 | 一种液态轻烃/柴油柴油机双燃料挥发气体处理器 | 潘志翔 | 2018年11月23日 | ZL201820362335.1 | 实用新型 |
| 807 | 一种可自动采集孔压的渗透固结仪 | 张季如 | 2018年11月23日 | ZL201820729516.3 | 实用新型 |
| 808 | 一种基于互联网远程控制的视频监控小车系统 | 胡红明 | 2018年11月23日 | ZL201820598207.7 | 实用新型 |
| 809 | 一种基于PCB板的中性点不接地配电网物理模拟系统 | 唐金锐 | 2018年11月23日 | ZL201820752870.8 | 实用新型 |
| 810 | 一种家用净水器尾水综合利用系统 | 王琳 | 2018年11月30日 | ZL201820406124.3 | 实用新型 |
| 811 | 双侧式草莓收割机 | 朱希夫 | 2018年11月30日 | ZL201820244410.4 | 实用新型 |
| 812 | 三体船侧体智能调节装置 | 李子如 | 2018年12月4日 | ZL201820232416.X | 实用新型 |
| 813 | 一种水上新型多功能救生衣 | 周春辉 | 2018年12月7日 | ZL201820294632.7 | 实用新型 |
| 814 | 环保疏浚绞刀装置 | 范世东 | 2018年12月7日 | ZL201820696767.6 | 实用新型 |
| 815 | 城市建筑拆除除尘装置 | 燕松山 | 2018年12月11日 | ZL201820420884.X | 实用新型 |
| 816 | 一种用于污水处理的复合磁场旋流絮凝器 | 袁梅 | 2018年12月11日 | ZL201820234563.0 | 实用新型 |
| 817 | 用于三体船的太阳能风帆 | 李子如 | 2018年12月18日 | ZL201820365065.X | 实用新型 |
| 818 | 水草清理装置 | 曹菁菁 | 2018年12月18日 | ZL201820833737.5 | 实用新型 |
| 819 | 一种利用废水势能的势电转化装置 | 撒继铭 | 2018年12月25日 | ZL201820093735.7 | 实用新型 |
| 820 | 餐盒 | 王三武 | 2018年1月9日 | ZL201730290039.6 | 外观设计 |
| 821 | 气囊式中医数字推拿坐垫和靠垫 | 王汉熙 | 2018年5月4日 | ZL201730597378.9 | 外观设计 |
| 822 | 可折叠式五片体吸油船 | 朱凌 | 2018年5月18日 | ZL201730490302.6 | 外观设计 |
| 823 | 破冰船 | 朱凌 | 2018年6月8日 | ZL201730568741.4 | 外观设计 |
| 824 | 筷子托 | 王超 | 2018年8月21日 | ZL201830145818.1 | 外观设计 |
| 825 | 海事巡航搜救智能无人艇 | 马勇 | 2018年12月25日 | ZL201830425300.3 | 外观设计 |