**2019年1~6月授权专利**

（数据更新至2019年7月2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 | 一种高热强性铁基熔覆层用合金粉末材料及熔覆层制备方法 | 李爱农 | 2019年1月1日 | ZL201611022180.9 | 发明 |
| 2 | 一种乙烯基酯树脂基体的增稠配方及其增稠方法 | 段华军 | 2019年1月4日 | ZL201610084522.3 | 发明 |
| 3 | 采用喷涂自熔性合金结合中频感应加热生产阀门耐磨密封面的复合工艺 | 周建军 | 2019年1月1日 | ZL201610817237.8 | 发明 |
| 4 | 同取向的纳米晶粒组成的类单晶介孔氮氧化钛纳米线及其制备方法和应用 | 麦立强 | 2019年1月1日 | ZL201710055045.2 | 发明 |
| 5 | 一种模筒挡板机构及双金属离心浇铸复合管制作方法 | 汪选国 | 2019年1月1日 | ZL201710464325.9 | 发明 |
| 6 | 纳米二氧化硅改性RFI用环氧树脂膜及其制备方法 | 黄志雄 | 2019年1月29日 | ZL201710127559.4 | 发明 |
| 7 | 一种电磁成形装置及利用该装置制备纤维增强金属基复合材料的方法 | 胡建华 | 2019年1月22日 | ZL201710167125.7 | 发明 |
| 8 | 一种利用工副产物氯化钙制备高纯二水石膏晶须的方法 | 马保国 | 2019年1月22日 | ZL201610203228.X | 发明 |
| 9 | 一种小型吸沙泵耐磨叶轮的制造方法 | 李佳琪 | 2019年3月19日 | ZL201710510682.4 | 发明 |
| 10 | 碱木素接枝镁铝基层状双氢氧化物改性剂、耐紫外老化SBS改性沥青及其制备方法 | 余剑英 | 2019年2月5日 | ZL201710096585.5 | 发明 |
| 11 | 一种钛酸铋钠基X9R型多层陶瓷电容器材料及其器件制备方法 | 刘韩星 | 2019年3月8日 | ZL201610037683.7 | 发明 |
| 12 | 一种大孔-介孔TiO2掺杂过渡金属的脱硝催化剂及其制备方法 | 陈丽华 | 2019年3月8日 | ZL201510653518.X | 发明 |
| 13 | 一种在微孔材料的内部孔道中担载超细Pt金属纳米粒子的方法 | 田歌 | 2019年3月8日 | ZL201610979702.8 | 发明 |
| 14 | 一种电磁阀节能降温驱动器 | 常明 | 2019年3月8日 | ZL201710114243.1 | 发明 |
| 15 | 一种具有良好相容性的高效减水剂及其制备方法 | 丁庆军 | 2019年3月8日 | ZL201610519539.7 | 发明 |
| 16 | 一种碳纤维缠绕耐外压管的铺层结构 | 蔡浩鹏 | 2019年3月8日 | ZL201710100598.5 | 发明 |
| 17 | 一种基于羟基磷灰石的牙科抑菌修复材料及其制备方法 | 董丽杰 | 2019年3月8日 | ZL201610583481.2 | 发明 |
| 18 | 一种壳聚糖改性地聚合物胶凝材料 | 陈潇 | 2019年3月15日 | ZL201611127977.5 | 发明 |
| 19 | 一种温度-应力耦合时效处理装置及其使用方法 | 钱东升 | 2019年3月15日 | ZL201810062760.3 | 发明 |
| 20 | 一种高温用熔盐/陶瓷复合蓄热体及其制备方法 | 朱教群 | 2019年3月15日 | ZL201410405717.4 | 发明 |
| 21 | 一种石墨烯-六方氮化硼异质结构材料的制备方法 | 刘洋 | 2019年2月1日 | ZL201710803564.2 | 发明 |
| 22 | 基于主客体作用实现的由溶胶转变而成的凝胶及其制备方法 | 陈艳军 | 2019年2月5日 | ZL201610785991.8 | 发明 |
| 23 | 一种三层双金属离心浇铸耐磨管的制备方法 | 汪选国 | 2019年1月29日 | ZL201610080150.7 | 发明 |
| 24 | 一种有机太阳能电池制备方法 | 王涛 | 2019年1月25日 | ZL201510791336.9 | 发明 |
| 25 | 一种制备工艺简单的钙钛矿太阳能电池及其制备方法 | 程蓓 | 2019年1月25日 | ZL201610367072.9 | 发明 |
| 26 | 一种锰掺杂二氧化钛纳米管阵列膜及气敏元件以及制备方法 | 赵春霞 | 2019年1月25日 | ZL201710327503.3 | 发明 |
| 27 | 一种制作高清晰、灵敏识别指纹的材料及指纹识别方法 | 董丽杰 | 2019年1月25日 | ZL201610305157.4 | 发明 |
| 28 | 一种介孔La0.8Sr0.2CoO3负载CeO2催化剂及其制备方法和应用 | 黄学辉 | 2019年1月25日 | ZL201610584950.2 | 发明 |
| 29 | 一种基于空气换热的固-液相变储热装置 | 李元元 | 2019年4月30日 | ZL201710212113.1 | 发明 |
| 30 | 一种具有电响应的两性离子化合物及其制备方法 | 熊传溪 | 2019年5月3日 | ZL201710383364.6 | 发明 |
| 31 | 一种泡沫金属复合焊料片的制备方法 | 肖勇 | 2019年4月30日 | ZL201710149734.X | 发明 |
| 32 | 一种水热法制备五氧化二钒实心微球的方法 | 刘曰利 | 2019年5月3日 | ZL201610820583.1 | 发明 |
| 33 | 一种石墨烯钢基合金的制备方法 | 冀运东 | 2019年5月17日 | ZL201710293785.X | 发明 |
| 34 | 一种低温升耐蚀海工大体积混凝土及其制备方法（费用暂缓自理） | 丁庆军 | 2019年5月17日 | ZL201611147876.4 | 发明 |
| 35 | 提高M50轴承基体强韧性和尺寸稳定性的成形制造方法 | 钱东升 | 2019年5月24日 | ZL201810117501.6 | 发明 |
| 36 | Cu2ZnSnS4纳米晶材料的可控制备方法 | 刘曰利 | 2019年5月24日 | ZL201610813712.4 | 发明 |
| 37 | 自润滑异质材料复合结构热锻模及其制备方法 | 王华君 | 2019年5月24日 | ZL201710254462.X | 发明 |
| 38 | 一种采用一步法制备壳聚糖/海藻酸钠天然高分子核-壳微球的方法 | 王艺峰 | 2019年5月24日 | ZL201611154382.9 | 发明 |
| 39 | 普鲁士蓝纳米花结构材料及其制备和应用 | 麦立强 | 2019年5月24日 | ZL201710292813.6 | 发明 |
| 40 | 一种无卤阻燃环氧固化剂及其制备方法 | 曾黎明 | 2019年5月24日 | ZL201710236734.3 | 发明 |
| 41 | 一种以液态转炉钢渣为主要原料的黑色微晶玻璃砖及其制备方法 | 何峰 | 2019年5月24日 | ZL201610576321.5 | 发明 |
| 42 | 一种多酚涂覆改性疏水型高分子膜亲水性的方法 | 吴力立 | 2019年5月24日 | ZL201610708122.5 | 发明 |
| 43 | 以液态高炉熔渣为主要原料的棕色装饰玻璃及其制备方法 | 何峰 | 2019年5月24日 | ZL201610693001.8 | 发明 |
| 44 | 一种离合器从动盘用摩擦材料及其制备方法 | 梅启林 | 2019年5月24日 | ZL201710318662.7 | 发明 |
| 45 | 一种壳聚糖凝胶珠的制备方法 | 陈艳军 | 2019年5月24日 | ZL201611176504.4 | 发明 |
| 46 | 一种定型中高温用复合蓄热材料的制备方法 | 周卫兵 | 2019年5月24日 | ZL201610100879.6 | 发明 |
| 47 | 一种利用固体废弃物制备轻质保温墙体材料的方法 | 周明凯 | 2019年5月24日 | ZL201610933852.5 | 发明 |
| 48 | 基于二肽的聚合物材料及其在糖分分离和糖肽富集中的应用 | 孙涛垒 | 2019年5月24日 | ZL201510688901.9 | 发明 |
| 49 | 原位清除透射电子显微镜物镜极靴磁性粉末的样品杆 | 刘小青 | 2019年4月26日 | ZL201711086858.4 | 发明 |
| 50 | 一种铈镧共掺氟化钡激光透明陶瓷及其制备方法 | 宋京红 | 2019年5月24日 | ZL201610894402.X | 发明 |
| 51 | 一种多重多维减震隔震装置 | 徐家云 | 2019年2月5日 | ZL201710228675.5 | 发明 |
| 52 | 用于监测爆破振动的分布式光纤振动传感器系统 | 李新平 | 2019年1月25日 | ZL201610674447.6 | 发明 |
| 53 | 一种基于平衡杆原理的双向测斜仪 | 李新平 | 2019年4月30日 | ZL201611146346.8 | 发明 |
| 54 | 一种非线性索单元分析方法及系统 | 陈波 | 2019年5月24日 | ZL201610397063.4 | 发明 |
| 55 | 超长光纤光栅刻写在线监测系统及方法 | 桂鑫 | 2019年2月1日 | ZL201610998200.X | 发明 |
| 56 | 基于超短光纤光栅阵列的分布式高灵敏振动探测系统及方法 | 文泓桥 | 2019年1月29日 | ZL201610353374.0 | 发明 |
| 57 | 一种用于往复式压缩机的光纤传感系统及其多参量监测方法 | 童杏林 | 2019年3月8日 | ZL201710370024.X | 发明 |
| 58 | 一种光纤振动信号检测装置与方法 | 许儒泉 | 2019年3月15日 | ZL201710154455.2 | 发明 |
| 59 | 一种湿度/盐度传感器敏感膜及其制备方法和应用 | 胡文彬 | 2019年2月1日 | ZL201610297429.0 | 发明 |
| 60 | 在线监测炼焦塔健康状况的装置及方法 | 童杏林 | 2019年1月29日 | ZL201610555218.2 | 发明 |
| 61 | 桥梁缺损智能推送系统 | 刘芳 | 2019年1月29日 | ZL201711430077.2 | 发明 |
| 62 | 一种基于光纤光栅传感的管道泄漏、腐蚀在线监测装置及方法 | 梁磊 | 2019年1月29日 | ZL201710136942.6 | 发明 |
| 63 | 多维主动控制减振装置和方法 | 胡文彬 | 2019年1月25日 | ZL201710303769.4 | 发明 |
| 64 | 基于非相干频域反射的布拉格光纤光栅阵列解调装置与方法 | 李政颖 | 2019年4月2日 | ZL201610910441.4 | 发明 |
| 65 | 双层主动控制减振装置和方法 | 胡文彬 | 2019年4月30日 | ZL201710303767.5 | 发明 |
| 66 | 一种基于光纤光栅传感的管道纵向裂纹检测装置及方法 | 梁磊 | 2019年4月30日 | ZL201710133285.X | 发明 |
| 67 | 一种多孔纳米TiO2自洁净光催化薄膜的制备方法 | 赵修建 | 2019年1月4日 | ZL201410264679.5 | 发明 |
| 68 | 一种宽光谱高吸收率黑色玻璃的及其制备方法和应用 | 冯晋阳 | 2019年1月4日 | ZL201610621240.2 | 发明 |
| 69 | 一种苯基改性的可膨胀石墨阻燃剂及其制备方法 | 黄健 | 2019年1月1日 | ZL201610234540.5 | 发明 |
| 70 | 一种沥青路面养护时机的判断方法 | 刘全涛 | 2019年1月15日 | ZL201611189814.X | 发明 |
| 71 | 一种改性花岗岩石粉掺合料及其制备方法 | 李相国 | 2019年1月18日 | ZL201610783058.7 | 发明 |
| 72 | 一种太阳光光催化玻璃及其制备方法 | 李宏 | 2019年1月22日 | ZL201610786326.0 | 发明 |
| 73 | 一种用于3D打印的玻璃粉及其制备方法 | 李宏 | 2019年3月8日 | ZL201510685392.4 | 发明 |
| 74 | 一种评价混凝土受酸雨侵蚀程度的方法 | 李北星 | 2019年3月8日 | ZL201610506965.7 | 发明 |
| 75 | 采用层间剪切实验评价路面老化情况的方法 | 吴少鹏 | 2019年3月15日 | ZL201710031120.1 | 发明 |
| 76 | 一种基于微胶囊和感应加热的沥青混凝土修复方法 | 刘全涛 | 2019年2月5日 | ZL201611189826.2 | 发明 |
| 77 | 一种制备多孔环氧树脂膜的方法 | 肖月 | 2019年1月29日 | ZL201610302272.6 | 发明 |
| 78 | 一种基于光纤光栅传感器检测沥青路面结构破坏的方法 | 吴少鹏 | 2019年1月25日 | ZL201710114361.2 | 发明 |
| 79 | 水溶液溶胶凝胶法法制备多孔二氧化钒薄膜(专利代理公司名字录错，后续修改） | 赵修建 | 2019年1月25日 | ZL201610200909.0 | 发明 |
| 80 | 一种核壳型沥青自修复剂及其制备方法 | 刘全涛 | 2019年1月25日 | ZL201610442152.6 | 发明 |
| 81 | 一种再生剂在老化沥青中扩散效果的评价方法 | 肖月 | 2019年3月8日 | ZL201510238983.7 | 发明 |
| 82 | 一种高硬度高强度超薄玻璃及其制备方法 | 谢俊 | 2019年4月26日 | ZL201610209072.6 | 发明 |
| 83 | 纤维素纳米晶改性陶瓷坯体及其制备方法 | 邓腾飞 | 2019年4月30日 | ZL201610899422.6 | 发明 |
| 84 | 一种转移银纳米线透明导电薄膜到柔性衬底的方法 | 顾少轩 | 2019年4月30日 | ZL201710229464.3 | 发明 |
| 85 | 轻质空心气凝胶球成型方法及其使用的模具 | 黄健 | 2019年4月30日 | ZL201710507900.9 | 发明 |
| 86 | 一种氢氧化物键合改性的可膨胀石墨阻燃剂及其制备方法 | 黄健 | 2019年5月24日 | ZL201610296679.2 | 发明 |
| 87 | 一种船用风力压差增速发电设备 | 马勇 | 2019年3月15日 | ZL201611030158.9 | 发明 |
| 88 | 客船应急逃生门 | 马全党 | 2019年4月30日 | ZL201710389071.9 | 发明 |
| 89 | 内河船舶失事快速判定与失事区域及搜救系统及方法 | 周春辉 | 2019年5月17日 | ZL201611046021.2 | 发明 |
| 90 | 一种无人水面艇折线路径跟踪控制系统及方法 | 马勇 | 2019年5月24日 | ZL201810298448.4 | 发明 |
| 91 | 一种客船应急逃生系统 | 马全党 | 2019年5月24日 | ZL201710652536.5 | 发明 |
| 92 | 一种制备α-甲基苯乙烯线性二聚体的方法 | 陈建 | 2019年1月1日 | ZL201610813713.9 | 发明 |
| 93 | 一种助剂体相分布的Pd-Zn-Ba/SBA-15催化剂的制备方法 | 蔡卫权 | 2019年1月15日 | ZL201610761258.2 | 发明 |
| 94 | HA/RGD双受体介导多靶点给药系统的制备方法 | 许沛虎 | 2019年1月18日 | ZL201610030607.3 | 发明 |
| 95 | HA/RGD修饰的靶向氧化石墨烯双载药复合材料制备方法 | 许沛虎 | 2019年1月18日 | ZL201610027140.7 | 发明 |
| 96 | 一种天然保健银杏外种皮饮料及其制备方法 | 雷家珩 | 2019年1月18日 | ZL201610036959.X | 发明 |
| 97 | 一种加压氧化化学链空分制氧装置及制氧方法 | 史彬 | 2019年1月15日 | ZL201611020067.7 | 发明 |
| 98 | 无催化剂和缩合剂制备脂肪酸三氟乙酯的方法 | 张成潘 | 2019年1月22日 | ZL201610740931.4 | 发明 |
| 99 | 改性豌豆蛋白导电复合材料及其制备方法 | 林宁 | 2019年1月22日 | ZL201610815773.4 | 发明 |
| 100 | 从生物质资源中提取纤维素纳米晶的中试生产线及其工艺 | 夏涛 | 2019年1月22日 | ZL201710348427.4 | 发明 |
| 101 | 一种甲酰胺类化合物的合成方法 | 滕汉兵 | 2019年3月15日 | ZL201710228220.3 | 发明 |
| 102 | 可磁致变色的自取向光子晶体球及其制备方法 | 马会茹 | 2019年2月5日 | ZL201611184159.9 | 发明 |
| 103 | Pt/Au-BiVO4Z-型可见光纳米片光催化剂的制备方法 | 余火根 | 2019年4月30日 | ZL201611051029.8 | 发明 |
| 104 | 一种多巴胺类化合物修饰或包裹纳米粒子改性聚合物复合材料及其制备方法 | 黄进 | 2019年5月24日 | ZL201510890512.4 | 发明 |
| 105 | 镍催化的三氟甲基芳基硒醚的制备方法 | 张成潘 | 2019年5月24日 | ZL201710487662.X | 发明 |
| 106 | Zn参与的4-亚甲基-1-苯基己-5-烯-3-醇的制备方法 | 黄毅勇 | 2019年5月24日 | ZL201610937259.8 | 发明 |
| 107 | 一种γ-Al2O3吸附剂的制备方法 | 蔡卫权 | 2019年5月24日 | ZL201610220809.4 | 发明 |
| 108 | 钛基底上四氧化三铁@氧化钛纳米棒阵列电极及其制备方法 | 刘金平 | 2019年5月24日 | ZL201610935364.8 | 发明 |
| 109 | 2-芳基-乙烯基磺酰氟化合的制备方法 | 秦华利 | 2019年5月24日 | ZL201710348856.1 | 发明 |
| 110 | 一种具有无功能量吸收装置的正弦波差频逆变器 | 谭跃刚 | 2019年1月4日 | ZL201510808269.7 | 发明 |
| 111 | 变截面梁结构拉压与弯曲复合变形场测量方法 | 刘明尧 | 2019年1月4日 | ZL201610038345.5 | 发明 |
| 112 | 基于光纤光栅的转轮振动测量方法及装置 | 刘晓刚 | 2019年1月4日 | ZL201610708142.2 | 发明 |
| 113 | 一种利用货物重力势能的载运车 | 吴彦春 | 2019年1月4日 | ZL201610596823.4 | 发明 |
| 114 | 一种循环球式变比转向器齿轮副齿扇齿廓的加工方法 | 胡剑 | 2019年1月18日 | ZL201611131611.5 | 发明 |
| 115 | 一种快速修复破损管道的装置 | 陈涛 | 2019年1月15日 | ZL201611109041.X | 发明 |
| 116 | 一种循环球式变比转向器齿轮副齿条齿廓的加工方法 | 李刚炎 | 2019年1月18日 | ZL201611131612.X | 发明 |
| 117 | 刚度梯度触发式礼品盒包装机 | 卢红 | 2019年1月22日 | ZL201710104043.8 | 发明 |
| 118 | 一种磁悬浮转子轴向位移径向测量方法 | 王晓光 | 2019年3月19日 | ZL201710567220.6 | 发明 |
| 119 | 一种永磁同步电机故障诊断与容错控制系统及方法 | 李建贵 | 2019年3月19日 | ZL201710237740.0 | 发明 |
| 120 | 一种IDC机房热泵制冷发电装置及工作方法 | 王成刚 | 2019年3月19日 | ZL201710154816.3 | 发明 |
| 121 | 一种超越离合器式波浪能发电装置 | 章桥新 | 2019年3月8日 | ZL201710313970.0 | 发明 |
| 122 | 一种可调式光纤光栅传感器 | 陈涛 | 2019年3月8日 | ZL201611066853.0 | 发明 |
| 123 | 一种适用于室内火警点的探测与定位的自动装置 | 陈国良 | 2019年3月8日 | ZL201611039346.8 | 发明 |
| 124 | 注塑成形用电动射出单元 | 余先涛 | 2019年3月15日 | ZL201710145817.1 | 发明 |
| 125 | 一种基于工业机器人的笔记本外壳抛光工装设备 | 丁毓峰 | 2019年3月19日 | ZL201710178915.5 | 发明 |
| 126 | 利用主机尾气余热给气化LNG的淡水温度控制系统及方法 | 郑卫刚 | 2019年3月19日 | ZL201610749944.8 | 发明 |
| 127 | 一种自行车智能地下停车库 | 叶涛 | 2019年2月5日 | ZL201710288018.X | 发明 |
| 128 | 一种复合材料圆管的胶接连接结构 | 胡业发 | 2019年1月25日 | ZL201610181722.0 | 发明 |
| 129 | 齿轮齿条式变比转向器齿轮副齿条齿廓的加工方法 | 胡剑 | 2019年3月26日 | ZL201710719486.8 | 发明 |
| 130 | 自适应远程桌面传输方法与系统 | 周晓 | 2019年3月26日 | ZL201610031112.2 | 发明 |
| 131 | 一种磁悬浮离心式压缩机的交叉耦合刚度激励模拟装置 | 胡业发 | 2019年4月26日 | ZL201710631916.0 | 发明 |
| 132 | 基于人眼视觉定位的自动化微操作方法 | 陈国良 | 2019年4月30日 | ZL201611039345.3 | 发明 |
| 133 | 一种定子电励磁游标电机 | 李建贵 | 2019年4月30日 | ZL201510808201.9 | 发明 |
| 134 | 基于光纤光栅传感技术的旋转机械的温度测量方法及装置 | 刘晓刚 | 2019年4月30日 | ZL201610707508.4 | 发明 |
| 135 | 一种液压缸活塞杆密封磨损补偿监测装置 | 赵秀栩 | 2019年4月30日 | ZL201710326379.9 | 发明 |
| 136 | 一种温度自补偿光纤光栅微力传感器及其制备方法 | 谭跃刚 | 2019年4月30日 | ZL201610937293.5 | 发明 |
| 137 | 量程可调的光纤光栅二维振动传感器 | 魏莉 | 2019年4月30日 | ZL201611157807.1 | 发明 |
| 138 | 一种低流量开关控制驱动器 | 彭霜 | 2019年5月17日 | ZL201710065339.3 | 发明 |
| 139 | 一种高倍聚光太阳能热电、光电复合联产组件及组装装置 | 李鹏 | 2019年5月17日 | ZL201710541330.5 | 发明 |
| 140 | 一种新型M50基自润滑材料及其制备方法 | 史晓亮 | 2019年5月24日 | ZL201710090337.X | 发明 |
| 141 | 一种碳纳米管、碳纤维协同改性环氧树脂复合材料及其制备方法 | 章桥新 | 2019年5月24日 | ZL201610257257.4 | 发明 |
| 142 | 一种径向式光纤光栅扭振传感器及测量方法 | 魏莉 | 2019年5月24日 | ZL201710144463.9 | 发明 |
| 143 | 基于3D打印的光纤光栅智能复合材料结构及其制备方法 | 谭跃刚 | 2019年5月24日 | ZL201510944065.6 | 发明 |
| 144 | 整体式后桥桥壳内腔支撑机构 | 莫易敏 | 2019年5月24日 | ZL201710771537.1 | 发明 |
| 145 | 一种基于柔性铰链的高灵敏光纤光栅应变传感器 | 宋涵 | 2019年5月24日 | ZL201710040819.4 | 发明 |
| 146 | 一种非轴对称扫掠曲面的数控车削刀具轨迹规划方法 | 卢红 | 2019年5月24日 | ZL201710076852.2 | 发明 |
| 147 | 一种多层复合结构陶瓷刹车片材料及其制备方法 | 史晓亮 | 2019年5月24日 | ZL201810115512.0 | 发明 |
| 148 | 一种多功能纤维铺放头 | 田会方 | 2019年5月24日 | ZL201710050351.7 | 发明 |
| 149 | 基于云计算的个人医疗信息推荐方法及系统 | 向剑文 | 2019年1月4日 | ZL201610411332.8 | 发明 |
| 150 | 多重回归LSSVM模型在机械并发故障诊断中的应用方法 | 潘昊 | 2019年3月5日 | ZL201810416384.3 | 发明 |
| 151 | 一种基于多波束仰扫的船舶吃水自动检测系统与方法 | 陈先桥 | 2019年3月8日 | ZL201710209334.3 | 发明 |
| 152 | 一种基于图像识别的舞台追光灯控制方法 | 马成前 | 2019年1月29日 | ZL201710289961.2 | 发明 |
| 153 | 基于本体的数字出版物语义标注优化方法 | 刘永坚 | 2019年4月26日 | ZL201510156576.1 | 发明 |
| 154 | 一种船舶甲板上浪试验装置与试验方法 | 朱凌 | 2019年1月4日 | ZL201611179602.3 | 发明 |
| 155 | 一种智能迎浪式聚波多浮子发电装置 | 余文瞾 | 2019年1月4日 | ZL201610150958.8 | 发明 |
| 156 | 一种风波互补双体船 | 陈顺怀 | 2019年1月1日 | ZL201610439288.1 | 发明 |
| 157 | 一种高校校车预约和调度管理系统及方法 | 徐良杰 | 2019年1月15日 | ZL201610209096.1 | 发明 |
| 158 | 一种用于船模直叶推进器性能测量的动力仪 | 刘正国 | 2019年1月22日 | ZL201710386870.0 | 发明 |
| 159 | 一种双向立交环形交叉口路面指路系统 | 杜志刚 | 2019年1月22日 | ZL201610472442.5 | 发明 |
| 160 | 一种简支固支结合的移动冲击轮载试验装置与试验方法 | 朱凌 | 2019年1月22日 | ZL201611236480.7 | 发明 |
| 161 | 一种荧光交通导流标志设施 | 徐良杰 | 2019年1月22日 | ZL201610607360.7 | 发明 |
| 162 | 一种聚波浪涡轮式发电装置 | 吴静萍 | 2019年1月22日 | ZL201610392289.5 | 发明 |
| 163 | 一种舰载机起落架试验装置与试验方法 | 朱凌 | 2019年1月22日 | ZL201610959666.9 | 发明 |
| 164 | 波浪能发电系统及其姿态调整装置与方法 | 余文瞾 | 2019年3月5日 | ZL201710101954.5 | 发明 |
| 165 | 船体梁在波浪下的结构崩溃响应试验方法及装置 | 宋学敏 | 2019年3月8日 | ZL201710207468.1 | 发明 |
| 166 | 提高空间利用率的地铁车厢单向通道乘客引导系统及方法 | 陈国俊 | 2019年3月8日 | ZL201710434270.7 | 发明 |
| 167 | 一种智能升降定位索力检测装置 | 肖祥 | 2019年3月8日 | ZL201610338251.X | 发明 |
| 168 | 一种基于神经网络的混凝土强度预测方法 | 付军 | 2019年3月8日 | ZL201610937869.8 | 发明 |
| 169 | 新型移动式船用减摇平台 | 孔祥韶 | 2019年3月19日 | ZL201710700765.X | 发明 |
| 170 | 道路沥青表面自由能的检测方法 | 罗蓉 | 2019年3月19日 | ZL201610864096.5 | 发明 |
| 171 | 一种落体砰击试验装置 | 朱凌 | 2019年1月25日 | ZL201611039619.9 | 发明 |
| 172 | 一种城市信号灯亮度自适应调节系统及方法 | 徐良杰 | 2019年1月25日 | ZL201611070635.4 | 发明 |
| 173 | 聚油式吸油船 | 乐京霞 | 2019年1月22日 | ZL201610275526.X | 发明 |
| 174 | 一种吊舱推进船舶机动操纵矢量控制装置 | 丁江明 | 2019年3月26日 | ZL201610203574.8 | 发明 |
| 175 | 基于波形叠加原理的非线性波浪的反射波分离方法 | 吴静萍 | 2019年4月26日 | ZL201710605897.4 | 发明 |
| 176 | 一种可模拟多种边界条件的移动质量试验装置与试验方法 | 朱凌 | 2019年4月26日 | ZL201611236478.X | 发明 |
| 177 | 基于双用螺旋桨的绿色能耗船舶 | 谌伟 | 2019年4月19日 | ZL201710772266.1 | 发明 |
| 178 | 环境监测云端服务平台及环境监测方法 | 余文瞾 | 2019年4月30日 | ZL201710221790.X | 发明 |
| 179 | 一种具有高推进效率的船舶鲸尾轮推进器 | 丁江明 | 2019年4月30日 | ZL201710307620.3 | 发明 |
| 180 | 一种城市干道路侧交通合流信号控制装置及方法 | 徐良杰 | 2019年5月17日 | ZL201610605854.1 | 发明 |
| 181 | 一种回流式的矿水分离装置 | 徐双喜 | 2019年5月24日 | ZL201611183560.0 | 发明 |
| 182 | 基于超声回波的高强螺栓连接节点板压紧度检测方法 | 陈小佳 | 2019年5月24日 | ZL201710481381.3 | 发明 |
| 183 | 一种甲板上浪试验的冲水装置 | 朱凌 | 2019年5月24日 | ZL201710482167.X | 发明 |
| 184 | 台背加筋治理桥头跳车病害的土工格栅铺筑间隔的计算方法（各付一半） | 罗蓉 | 2019年5月24日 | ZL201610472874.6 | 发明 |
| 185 | 在动力定位中跟踪环境力突变的自适应滤波方法（各付一半） | 冯辉 | 2019年6月7日 | ZL201610124928.X | 发明 |
| 186 | 面向船舶动力定位系统控制力平缓变化时推进器水动力干扰处理方法（各一半） | 徐海洋 | 2019年6月7日 | ZL201610124032.1 | 发明 |
| 187 | 极地冰区多级溢油回收器及溢油回收方法 | 张笛 | 2019年3月19日 | ZL201710629174.8 | 发明 |
| 188 | 基于声呐遥控的低能耗微型水下探测机器人及控制方法 | 吕植勇 | 2019年1月25日 | ZL201610148942.3 | 发明 |
| 189 | 基于模型船的欠驱动无人船自主航行控制仿真系统及方法 | 初秀民 | 2019年4月30日 | ZL201610033396.9 | 发明 |
| 190 | 一种钻井平台柴油机余热利用装置 | 张笛 | 2019年5月24日 | ZL201610472872.7 | 发明 |
| 191 | 一种纳米银/环氧树脂复合热界面材料及其制备方法 | 晏石林 | 2019年4月26日 | ZL201611224170.3 | 发明 |
| 192 | 基于可见光定位技术的形变监测系统及方法 | 胡文彬 | 2019年4月26日 | ZL201710108052.4 | 发明 |
| 193 | 一种射频微波器件及微量氮掺杂石墨烯薄膜 | 何大平 | 2019年5月24日 | ZL201710456298.0 | 发明 |
| 194 | 一种基于衍射透镜的色散补偿装置 | 卢景琦 | 2019年5月24日 | ZL201610375066.8 | 发明 |
| 195 | CNG发动机单缸自充气系统及其自充气方法 | 邓义斌 | 2019年1月11日 | ZL201610128584.X | 发明 |
| 196 | 轴系扭转振动信号模拟实验台架系统及其应用 | 周瑞平 | 2019年1月11日 | ZL201710414347.4 | 发明 |
| 197 | 一种基于小波-模糊逻辑的混合动力船舶能量管理系统及控制方法 | 袁裕鹏 | 2019年3月19日 | ZL201710284023.3 | 发明 |
| 198 | 可自识别固液两相污染物的清污双体船及清污方法 | 张彦 | 2019年3月8日 | ZL201710696862.6 | 发明 |
| 199 | 一种仿生微胶囊自润滑复合材料及其制备方法 | 郭智威 | 2019年3月8日 | ZL201610458718.4 | 发明 |
| 200 | 一种螺旋桨液力装配控制系统及控制方法 | 范世东 | 2019年3月15日 | ZL201610496991.6 | 发明 |
| 201 | 一种基于冶金高炉渣及烟气余热温差发电的系统及工艺 | 陈辉 | 2019年1月29日 | ZL201610101082.8 | 发明 |
| 202 | 基于无轴对转轮缘驱动推进与发电一体化装置 | 严新平 | 2019年1月25日 | ZL201710695951.9 | 发明 |
| 203 | 疏浚船作业模拟装置 | 熊庭 | 2019年1月22日 | ZL201610543867.0 | 发明 |
| 204 | 自适应双绞刀挖泥装置 | 熊庭 | 2019年3月26日 | ZL201710335012.3 | 发明 |
| 205 | 船用柴油机滑动主轴承热电信号标定装置及标定方法 | 杨建国 | 2019年3月26日 | ZL201710085429.9 | 发明 |
| 206 | 自充气CNG发动机多缸自充气系统及其自充气方式 | 邓义斌 | 2019年3月26日 | ZL201610127902.0 | 发明 |
| 207 | 管道输送泥浆装置 | 熊庭 | 2019年4月2日 | ZL201710249141.0 | 发明 |
| 208 | 基于瓦面层非等厚设计的水润滑径向轴承 | 欧阳武 | 2019年4月30日 | ZL201610393671.8 | 发明 |
| 209 | 一种船用可分离式集电杆 | 尹奇志 | 2019年5月24日 | ZL201710293295.X | 发明 |
| 210 | 一种实现轴系快速正反转的机械装置 | 汤旭晶 | 2019年5月24日 | ZL201710127498.1 | 发明 |
| 211 | 一种用于空气动力艇的回转式推进器 | 汤旭晶 | 2019年5月24日 | ZL201611018780.8 | 发明 |
| 212 | 基于轮缘驱动的推进与能量收集一体化装置 | 欧阳武 | 2019年5月24日 | ZL201710510887.2 | 发明 |
| 213 | 船带型污底清除装置 | 尹奇志 | 2019年5月24日 | ZL201710347279.4 | 发明 |
| 214 | 一种计算电池热能转换效率的方法 | 康健强 | 2019年2月1日 | ZL201510976675.4 | 发明 |
| 215 | 汽车EPS控制器助力特性自动化测试系统及测试方法 | 张成才 | 2019年2月1日 | ZL201710076177.3 | 发明 |
| 216 | 一种进给速度可控的重载锻压设备液压系统及控制方法 | 华林 | 2019年1月1日 | ZL201710381813.3 | 发明 |
| 217 | 一种能量自供给海上网络通信热点浮动平台 | 徐琳 | 2019年1月1日 | ZL201710128341.0 | 发明 |
| 218 | 空气弹簧式智能减速带 | 刘艳雄 | 2019年1月15日 | ZL201610711008.8 | 发明 |
| 219 | 一种双目摄像机定位校准方法 | 田哲文 | 2019年1月15日 | ZL201610436661.8 | 发明 |
| 220 | 一种间断式粉料计量装置 | 刘艳雄 | 2019年1月18日 | ZL201610947578.7 | 发明 |
| 221 | 一种公交拥挤度实时状态采集方法与装置 | 李顺喜 | 2019年1月18日 | ZL201611188595.3 | 发明 |
| 222 | 一种用于超声波振动强化碳纤维板与金属板胶接的夹具 | 王辉 | 2019年1月18日 | ZL201610910831.1 | 发明 |
| 223 | 用于非圆锥齿轮的热锻成形模具及热锻成形工艺 | 华林 | 2019年1月29日 | ZL201710369326.5 | 发明 |
| 224 | 一种短流程、高效率及低成本提纯制备太阳能电池用多晶硅的方法 | 黄锋 | 2019年2月26日 | ZL201710272703.3 | 发明 |
| 225 | 基于道路坡度和曲率的四驱电动车速度优化控制方法 | 武冬梅 | 2019年3月8日 | ZL201710122719.6 | 发明 |
| 226 | 一种安全开启车门系统 | 王辉 | 2019年3月8日 | ZL201710160925.6 | 发明 |
| 227 | 一种螺旋锥齿轮摆辗成形方法 | 韩星会 | 2019年3月8日 | ZL201710233202.4 | 发明 |
| 228 | 一种用于商用车驱动桥的多连杆独立悬架 | 田韶鹏 | 2019年3月8日 | ZL201710317148.1 | 发明 |
| 229 | 一种集成式电动汽车冷却系统及控制方法 | 田韶鹏 | 2019年3月8日 | ZL201710257596.7 | 发明 |
| 230 | 一种模内注塑薄膜开关 | 王辉 | 2019年3月15日 | ZL201711042286.X | 发明 |
| 231 | 一种基于车联网的实时路况估计系统及方法 | 胡杰 | 2019年3月15日 | ZL201610724210.4 | 发明 |
| 232 | 一种渐开线直齿锥齿轮齿端修形及参数化建模方法 | 华林 | 2019年3月15日 | ZL201610143790.8 | 发明 |
| 233 | 基于自由变形技术的车身气动造型优化方法 | 汪怡平 | 2019年3月19日 | ZL201510782742.9 | 发明 |
| 234 | 一种利用废气温差发电的热交换装置 | 汪怡平 | 2019年3月19日 | ZL201710363875.1 | 发明 |
| 235 | 一种尾气温差发电装置的组装方法 | 苏楚奇 | 2019年2月5日 | ZL201710187912.8 | 发明 |
| 236 | 一种滚动球轴承的结构设计方法 | 邓松 | 2019年2月5日 | ZL201810036165.2 | 发明 |
| 237 | 一种基于车联网的汽车安全有序行驶系统 | 王辉 | 2019年2月5日 | ZL201710365567.2 | 发明 |
| 238 | 汽车尾气废热回收利用装置 | 邓亚东 | 2019年1月22日 | ZL201710669143.5 | 发明 |
| 239 | 一种航空发动机构件表面残余应力电磁场调控方法 | 华林 | 2019年1月25日 | ZL201710418215.9 | 发明 |
| 240 | 复杂形状零件内部缺陷分布式超声无损检测装置及方法 | 华林 | 2019年1月25日 | ZL201610349567.9 | 发明 |
| 241 | 一种高速精冲机模具表面废料智能在线检测方法及装置 | 刘艳雄 | 2019年1月25日 | ZL201611258203.6 | 发明 |
| 242 | 厢式电动清扫车尾门启闭、锁紧机构 | 邓亚东 | 2019年1月25日 | ZL201710501024.9 | 发明 |
| 243 | 一种适用于天然气发动机的水浴加热装置 | 邓亚东 | 2019年1月25日 | ZL201610188395.1 | 发明 |
| 244 | 一种双向减振型驾驶室后悬置装置 | 钟绍华 | 2019年1月22日 | ZL201610003356.X | 发明 |
| 245 | 一种异种金属材料预成形高速冲击连接工艺 | 孟正华 | 2019年4月9日 | ZL201711465563.8 | 发明 |
| 246 | 一种适用于空轨车辆的驱动转向架 | 杨波 | 2019年4月26日 | ZL201710430189.1 | 发明 |
| 247 | 一种电机控制器直流母线掉电的监控与处理方法 | 杨胜兵 | 2019年4月26日 | ZL201611168987.3 | 发明 |
| 248 | 一种基于切削力分解模型的机器人砂带磨抛效率精确评估方法 | 朱大虎 | 2019年4月9日 | ZL201710824168.8 | 发明 |
| 249 | 一种承载大扭矩的方程式赛车碳纤维半轴及其制备方法 | 汪舟 | 2019年5月24日 | ZL201710297700.5 | 发明 |
| 250 | 五次抛物线型缓和曲线的接触网整体吊弦长度修正方法 | 阮杰 | 2019年5月10日 | ZL201710301992.5 | 发明 |
| 251 | 车载尾气温差发电热交换器 | 邓亚东 | 2019年5月24日 | ZL201611176495.9 | 发明 |
| 252 | 一种燃气发动机减压阀的预热装置及方法 | 邹斌 | 2019年5月24日 | ZL201710452366.6 | 发明 |
| 253 | 一种基于模糊PID控制的起重机智能防摇控制系统及方法 | 汪小凯 | 2019年5月24日 | ZL201710637772.X | 发明 |
| 254 | 一种起重机智能防摇摆控制及其精确定位方法 | 汪小凯 | 2019年5月24日 | ZL201710573976.1 | 发明 |
| 255 | 一种渐开线直齿锥齿轮齿端修形及参数化建模方法 | 华林 | 2019年5月24日 | ZL201610035683.3 | 发明 |
| 256 | 装配式轻钢组合结构房屋及施工方法 | 王小平 | 2019年1月4日 | ZL201610899264.4 | 发明 |
| 257 | 一种槽钢龙骨组合墙体 （同时申请实用新型2016s1142） | 王小平 | 2019年1月4日 | ZL201610895719.5 | 发明 |
| 258 | 一种无机-有机复合型破乳剂及其制备、应用方法 | 李孟 | 2019年1月15日 | ZL201610161119.6 | 发明 |
| 259 | 一种测定轻骨料导热系数的方法 | 柯杨 | 2019年1月18日 | ZL201610814002.3 | 发明 |
| 260 | 微生物燃料电池回收废水中硫的方法 | 张少辉 | 2019年3月8日 | ZL201610002972.3 | 发明 |
| 261 | 一种削减入湖径流营养负荷的综合水处理方法 | 张世羊 | 2019年3月15日 | ZL201610584384.5 | 发明 |
| 262 | 一种去除废水中烃基污染物的水处理磁过滤工艺方法及其装置 | 李孟 | 2019年1月29日 | ZL201610320992.5 | 发明 |
| 263 | 一种轻钢桁架的连接节点及安装方法 | 王小平 | 2019年4月30日 | ZL201610895880.2 | 发明 |
| 264 | 一种阻尼器的十字形定位装置 | 蒲武川 | 2019年5月24日 | ZL201710718400.X | 发明 |
| 265 | 一种生理状况检测分析系统及方法 | 李文锋 | 2019年1月18日 | ZL201710232400.9 | 发明 |
| 266 | 基于模型船的欠驱动无人船编队结构 | 吴青 | 2019年1月18日 | ZL201610032626.X | 发明 |
| 267 | 一种适用于小型货物的集装箱装箱系统 | 王正国 | 2019年3月1日 | ZL201710510690.9 | 发明 |
| 268 | 一种室内攀岩机的液压控制系统-同时申请实用新型 | 梅杰 | 2019年3月19日 | ZL201710100605.1 | 发明 |
| 269 | 一种冲击力检测机构 | 李波 | 2019年1月29日 | ZL201610921668.9 | 发明 |
| 270 | 一种基于视觉定位的群机器人控制系统及方法 | 李文锋 | 2019年1月29日 | ZL201510750371.6 | 发明 |
| 271 | 一种多幅画面可旋转全向展示广告装置 | 罗齐汉 | 2019年1月22日 | ZL201610693250.7 | 发明 |
| 272 | 一种基于补偿式电磁检测技术的安检门 | 郭燕 | 2019年4月26日 | ZL201710237762.7 | 发明 |
| 273 | 一种自动化集装箱码头装卸系统和方法 | 张艳伟 | 2019年4月19日 | ZL201610527099.X | 发明 |
| 274 | 一种应用于架空高压输电线机器人的可分离越障机械臂 | 李波 | 2019年4月30日 | ZL201710405292.0 | 发明 |
| 275 | 一种基于陀螺仪的手写数字识别方法 | 李文锋 | 2019年5月17日 | ZL201610524482.X | 发明 |
| 276 | 基于无线电信号强度的轮椅自动跟随方法及系统 | 李文锋 | 2019年5月24日 | ZL201710157163.4 | 发明 |
| 277 | 一种基于双缓冲切换计数法的货物自动分拣方法 | 曹小华 | 2019年5月24日 | ZL201710055642.5 | 发明 |
| 278 | 3D打印的质子交换膜燃料电池电堆进气歧管的后处理方法 | 潘牧 | 2019年1月4日 | ZL201611034890.3 | 发明 |
| 279 | 一种二氧化钛基银-氧化镁-二氧化钛复合纳米纤维毡的制备方法 | 余家国 | 2019年1月4日 | ZL201610046418.5 | 发明 |
| 280 | 一种新型CaTiO3基线性储能介质陶瓷材料及其制备方法 | 曹明贺 | 2019年1月4日 | ZL201610307916.0 | 发明 |
| 281 | 一种磷酸化肽富集材料及其制备方法与应用 | 孙涛垒 | 2019年1月4日 | ZL201611019827.2 | 发明 |
| 282 | 一种可陶瓷化硅橡胶复合材料及其制备方法 | 沈强 | 2019年1月1日 | ZL201510897199.7 | 发明 |
| 283 | 一种石墨化碳包覆锰氟氧化物材料及其制备方法 | 唐浩林 | 2019年1月1日 | ZL201510919439.9 | 发明 |
| 284 | 一种以氟化铵为添加剂的氮化铝陶瓷的制备方法 | 王传彬 | 2019年1月1日 | ZL201610374803.2 | 发明 |
| 285 | 一种分级结构的板钛矿型氧化钛/石墨烯复合材料及其制备方法和应用 | 王洪恩 | 2019年1月15日 | ZL201510724904.3 | 发明 |
| 286 | 手风琴状VS2材料及其制备方法和应用 | 安琴友 | 2019年1月29日 | ZL201610549681.6 | 发明 |
| 287 | 一种BiCuSeO热电材料的合成方法 | 唐新峰 | 2019年1月11日 | ZL201510631098.5 | 发明 |
| 288 | 一种基于TiO2双晶相微米粒子的光控微米马达及其制备和控制 | 牟方志 | 2019年1月22日 | ZL201710219349.8 | 发明 |
| 289 | 一种用于3D打印的热电材料粉体悬浮液及其制备方法 | 鄢永高 | 2019年1月22日 | ZL201610125086.X | 发明 |
| 290 | 基于湿法铺粉的选择性激光熔融设备及其打印工艺 | 鄢永高 | 2019年1月22日 | ZL201610125090.6 | 发明 |
| 291 | 一种具有蛋白石结构的有序大孔-介孔多级孔硅铝分子筛Beta单晶及其合成方法 | 陈丽华 | 2019年1月15日 | ZL201510288562.5 | 发明 |
| 292 | 一种Mg2+掺杂NaREF4上转换荧光材料及其制备方法 | 王友法 | 2019年2月26日 | ZL201610110789.5 | 发明 |
| 293 | 一种立方碳化硅涂层的制备方法 | 涂溶 | 2019年3月8日 | ZL201710803582.0 | 发明 |
| 294 | 一种硫化镉/钴-磷酸盐复合光催化材料及其制备方法 | 余家国 | 2019年3月8日 | ZL201610045137.8 | 发明 |
| 295 | 一种聚苯乙烯微纳米纤维的制备方法 | 阳晓宇 | 2019年3月8日 | ZL201610200335.7 | 发明 |
| 296 | 一种基于石墨烯/碳纳米管气凝胶的微型超级电容器制作方法 | 何亮 | 2019年3月8日 | ZL201710683753.0 | 发明 |
| 297 | 一种Co-N双掺杂片状多孔二维碳材料及其制备方法 | 唐浩林 | 2019年3月8日 | ZL201510903529.9 | 发明 |
| 298 | 一种海胆状氮化硼纳米片-纳米管分级结构及其制备方法 | 傅正义 | 2019年3月8日 | ZL201710519621.4 | 发明 |
| 299 | 一种海藻酸钠基水凝胶及其制备方法 | 戴红莲 | 2019年3月15日 | ZL201610814701.8 | 发明 |
| 300 | 一种钛酸钡/二氧化钛纳米复合薄膜材料的制备方法 | 程旭东 | 2019年3月15日 | ZL201611030908.2 | 发明 |
| 301 | 生物响应性靶向双药物缓释载体材料及其制备方法 | 阳晓宇 | 2019年3月19日 | ZL201610375335.0 | 发明 |
| 302 | 一种锂硫电池正极材料及其制备方法 | 陈丽华 | 2019年3月19日 | ZL201710051092.X | 发明 |
| 303 | 一种快速制备热电器件的方法 | 鄢永高 | 2019年3月19日 | ZL201610125844.8 | 发明 |
| 304 | 一种高分散性g-C3N4量子点的制备方法 | 李昱 | 2019年2月5日 | ZL201610822208.0 | 发明 |
| 305 | 一种含有空心氧化镁粉的热电池电解质的制备方法 | 陈斐 | 2019年1月29日 | ZL201610228180.8 | 发明 |
| 306 | 一种有序大孔-介孔-微孔多级孔催化剂的合成方法 | 陈丽华 | 2019年1月29日 | ZL201510295475.2 | 发明 |
| 307 | 一种钛硅分子筛TS-1的固相合成方法 | 陈丽华 | 2019年1月29日 | ZL201510456192.1 | 发明 |
| 308 | 具有纳米孔结构的海藻酸钠/羟基磷灰石复合凝胶及其制备方法和应用 | 韩颖超 | 2019年1月25日 | ZL201610209198.3 | 发明 |
| 309 | 一种硫化镉-氧化锌核壳多层纳米棒阵列光催化材料及其制备方法 | 李昱 | 2019年1月25日 | ZL201610033459.0 | 发明 |
| 310 | 一种具有蛋白石结构的有序大孔-介孔多级孔纯硅分子筛Silicalite-1单晶及其合成方法 | 陈丽华 | 2019年1月25日 | ZL201510288342.2 | 发明 |
| 311 | 一种Eu2+掺杂三元碱土金属硅氮化物荧光粉的电场辅助合成方法 | 沈强 | 2019年1月25日 | ZL201610885176.9 | 发明 |
| 312 | 一种柔性易回收的毡状ZnCdS@PAN光催化剂及其制备方法 | 余家国 | 2019年1月22日 | ZL201610159961.6 | 发明 |
| 313 | 一种多相钛酸镍基纳米颗粒光催化材料及其制备方法 | 苏宝连 | 2019年1月11日 | ZL201610533942.5 | 发明 |
| 314 | 一种具有蛋白石结构的有序大孔-介孔多级孔钛硅分子筛TS-1单晶及其合成方法 | 陈丽华 | 2019年3月26日 | ZL201510288938.2 | 发明 |
| 315 | 一种提高Cu2Se基热电材料相转变温度的方法 | 李涵 | 2019年4月26日 | ZL201510152870.5 | 发明 |
| 316 | 一种二硼化钛/镍/钼复合粉体的水基喷雾造粒方法 | 王为民 | 2019年4月26日 | ZL201710280987.0 | 发明 |
| 317 | 一种具有蛋白石结构的有序大孔-介孔多级孔硅铝分子筛ZSM-5单晶及其合成方法 | 陈丽华 | 2019年4月26日 | ZL201510288341.8 | 发明 |
| 318 | 一种利用超声喷雾法制备单相钠钴氧热电化合物粉体的方法 | 张莉 | 2019年4月26日 | ZL201710097553.7 | 发明 |
| 319 | 一种锰系氧化物/石墨相氮化碳复合光催化材料及其制备方法 | 张军 | 2019年4月30日 | ZL201610307056.0 | 发明 |
| 320 | 一种刚果红染料吸附剂、制备和利用其处理刚果红染料废水的方法 | 余家国 | 2019年4月30日 | ZL201610179010.5 | 发明 |
| 321 | 一种网络状等级孔结构Mn2O3/C复合材料及其制备方法 | 李昱 | 2019年4月30日 | ZL201610644333.7 | 发明 |
| 322 | 一种SiO2整体块材料及其制备方法和应用 | 阳晓宇 | 2019年5月17日 | ZL201610331083.1 | 发明 |
| 323 | Ag@AgCl/TiO<sub>2</sub>-氧化石墨复合材料的制备方法 | 涂文懋 | 2019年5月17日 | ZL201611030190.7 | 发明 |
| 324 | 一种低热收缩率锂离子电池复合隔膜及其制备方法 | 唐浩林 | 2019年5月24日 | ZL201710173569.1 | 发明 |
| 325 | 一种从单质粉料为起始原料一步超快速制备热电器件的方法 | 鄢永高 | 2019年5月24日 | ZL201610125708.9 | 发明 |
| 326 | 一种制备形貌可控的三氧化二锰多孔微纳结构材料的方法 | 李昱 | 2019年5月24日 | ZL201611217823.5 | 发明 |
| 327 | 一种聚合物PRGD/聚乳酸/ HAP-PEG的复合定向大孔支架及其制备方法 | 王友法 | 2019年5月24日 | ZL201610074610.5 | 发明 |
| 328 | 一种轻质高强保温泡沫复合材料及其制备方法 | 罗国强 | 2019年5月24日 | ZL201610408589.8 | 发明 |
| 329 | 一种通过对二维金属碳化物晶体进行部分氯化制备金属自掺杂石墨烯的方法（费用自理） | 木士春 | 2019年5月24日 | ZL201611209424.4 | 发明 |
| 330 | 一种氨化的超薄石墨相氮化碳光催化剂及其制备方法 | 余家国 | 2019年5月24日 | ZL201610876806.6 | 发明 |
| 331 | 一种介孔-微孔多级孔MFI型分子筛的制备方法 | 陈丽华 | 2019年5月24日 | ZL201710524943.8 | 发明 |
| 332 | 一种等级孔纳米钛硅分子筛/氧化铝复合材料的合成方法 | 苏宝连 | 2019年5月24日 | ZL201611090808.9 | 发明 |
| 333 | 高波长分辨率光纤光栅解调系统及方法 | 李政颖 | 2019年1月11日 | ZL201610556709.9 | 发明 |
| 334 | 基于LVDS环网总线的机器人高速测控系统及方法 | 汪阳 | 2019年3月8日 | ZL201610482614.7 | 发明 |
| 335 | 一种从用户端密码模块调用系统私钥的密码系统 | 龙毅宏 | 2019年3月19日 | ZL201610545135.5 | 发明 |
| 336 | 一种面向Web系统的登录方法 | 龙毅宏 | 2019年1月18日 | ZL201610455487.1 | 发明 |
| 337 | 一种识别三维方向的触觉传感系统及其设计方法 | 吴皓莹 | 2019年1月29日 | ZL201610007697.4 | 发明 |
| 338 | 基于航迹融合和航迹预测的船舶避碰辅助决策方法及系统 | 陈德军 | 2019年4月26日 | ZL201510755138.7 | 发明 |
| 339 | 全分布式齿根弯曲应力动态检测装置和方法 | 李政颖 | 2019年3月26日 | ZL201710014460.3 | 发明 |
| 340 | 基于色散马赫-曾德尔干涉的光纤光栅解调装置及方法 | 李政颖 | 2019年3月26日 | ZL201710010562.8 | 发明 |
| 341 | 一种具有移动速率自适应的快速二层切换方法 | 李方敏 | 2019年3月26日 | ZL201610377788.7 | 发明 |
| 342 | 螺旋伞齿齿根弯曲应力分布式在线监测装置及方法 | 李政颖 | 2019年4月2日 | ZL201710014332.9 | 发明 |
| 343 | 一种针对计算资源受限装置的密码运算方法 | 龙毅宏 | 2019年4月2日 | ZL201510644906.1 | 发明 |
| 344 | 一种基于人数检测结果的多部电梯控制方法及系统 | 周云耀 | 2019年5月10日 | ZL201710539144.8 | 发明 |
| 345 | 文件传输处理方法及辅助系统 | 龙毅宏 | 2019年5月24日 | ZL201611058633.3 | 发明 |
| 346 | 一种SM2数字签名分割生成方法及系统 | 龙毅宏 | 2019年5月24日 | ZL201710056996.1 | 发明 |
| 347 | 基于热释电技术的人体状态检测装置的人体状态检测方法 | 李方敏 | 2019年5月17日 | ZL201610217220.9 | 发明 |
| 348 | 一种纸硬币分类处理装置 | 柯常忠 | 2019年1月11日 | ZL201610216449.0 | 发明 |
| 349 | 一种适于降解COD的自吸喷射式高效降解槽 | 罗立群 | 2019年1月18日 | ZL201710181801.6 | 发明 |
| 350 | 一种用于不耦合装药的乳化炸药定量切割固定装置 | 叶海旺 | 2019年3月19日 | ZL201710835528.4 | 发明 |
| 351 | 缓倾斜薄层状玉石矿矿块切割条带拖曳充填采矿方法 | 叶海旺 | 2019年3月8日 | ZL201510816003.7 | 发明 |
| 352 | 利用电容去离子技术分离富集四价钒的方法 | 包申旭 | 2019年3月8日 | ZL201710283415.8 | 发明 |
| 353 | 一种提钒溶剂浸渍树脂及其制备方法和应用 | 包申旭 | 2019年3月19日 | ZL201710282345.4 | 发明 |
| 354 | 一种垃圾渗滤液处理的组合工艺 | 李柏林 | 2019年3月19日 | ZL201610315903.8 | 发明 |
| 355 | 一种双层极薄玉石矿块状切割顶推出矿采矿方法 | 叶海旺 | 2019年3月8日 | ZL201510818437.0 | 发明 |
| 356 | 基于地理本体的变尺度面向对象遥感分类矫正方法 | 崔巍 | 2019年1月29日 | ZL201610065837.3 | 发明 |
| 357 | 基于轨道行走装置的深井高效提升系统及方法 | 黄刚 | 2019年1月29日 | ZL201710232628.8 | 发明 |
| 358 | 无序点云三维重建方法 | 龚珍 | 2019年1月25日 | ZL201610234539.2 | 发明 |
| 359 | 一种矿物前驱体吸附剂及其制备方法和应用 | 张其武 | 2019年1月25日 | ZL201610043776.0 | 发明 |
| 360 | 基于多智能体和蚁群算法的面向对象遥感分类方法 | 崔巍 | 2019年1月25日 | ZL201610065155.2 | 发明 |
| 361 | 垂直深孔两次放矿同步充填阶段采矿法 | 雷涛 | 2019年4月26日 | ZL201611059708.X | 发明 |
| 362 | 一种减弱氢氧爆轰激波管稀疏波的装置及方法 | 何松 | 2019年5月3日 | ZL201710699982.1 | 发明 |
| 363 | 一种絮状污泥和颗粒污泥共存的自养脱氮系统启动及高效运行方法 | 李柏林 | 2019年5月17日 | ZL201610743026.4 | 发明 |
| 364 | 一种基于冷凝机气腿式凿岩机高压风水蒸气处理装置及方法 | 张建华 | 2019年5月24日 | ZL201611237847.7 | 发明 |
| 365 | 一种亲水性有机树脂微粉及其制备方法 | 张其武 | 2019年5月24日 | ZL201610921552.5 | 发明 |
| 366 | 一种基于尺寸连续可变油池装置的池火尺寸效应传热模式测量系统 | 张英 | 2019年5月24日 | ZL201710075514.7 | 发明 |
| 367 | 一种双端面磨石机试样固定装置 | 张春阳 | 2019年5月24日 | ZL201610761144.8 | 发明 |
| 368 | 一种分离提纯黄酮素、淀粉及氨基酸的葛根资源化利用方法 | 李柏林 | 2019年5月24日 | ZL201610749677.4 | 发明 |
| 369 | 一种矿山巷道代步系统 | 陈东方 | 2019年4月9日 | ZL201810002165.0 | 发明 |
| 370 | 基于"互联网+"的光伏农业大棚控制系统 | 黄亮 | 2019年1月11日 | ZL201610503998.6 | 发明 |
| 371 | 一种绕线式无刷双馈风力发电机组的低电压穿越方法 | 胡胜 | 2019年1月22日 | ZL201610753041.7 | 发明 |
| 372 | 一种柔性传输的智能车 | 李向舜 | 2019年3月8日 | ZL201610349553.7 | 发明 |
| 373 | 一种交通路口智能减速系统及其应用方法 | 徐小强 | 2019年3月15日 | ZL201610579420.9 | 发明 |
| 374 | 基于恒流源的简易幼苗生长记录仪 | 朱国荣 | 2019年3月19日 | ZL201610735517.4 | 发明 |
| 375 | 一种磁耦合无线能量传输装置的双面不对称线圈 | 朱国荣 | 2019年3月19日 | ZL201610693511.5 | 发明 |
| 376 | 一种基于传热分析的工业机器人路径优化方法及系统 | 蔡振华 | 2019年1月29日 | ZL201610444635.X | 发明 |
| 377 | 一种新能源混合动力船舶蓄电池组系统 | 李向舜 | 2019年1月29日 | ZL201410361446.7 | 发明 |
| 378 | 一种无刷双馈风力发电机组组合的低电压穿越方法 | 胡胜 | 2019年1月25日 | ZL201610752730.6 | 发明 |
| 379 | 基于直流微电网的光伏、柴油互补供电系统 | 李浩 | 2019年1月25日 | ZL201610339316.2 | 发明 |
| 380 | 基于平面复眼和同轴结构光的三维测量系统及使用方法 | 杨旭 | 2019年4月9日 | ZL201810163876.6 | 发明 |
| 381 | 基于超级电容储能转移的锂电池组主动均衡系统及方法 | 谢长君 | 2019年3月26日 | ZL201610185892.6 | 发明 |
| 382 | 智能家用光伏发电控制系统 | 黄亮 | 2019年4月2日 | ZL201610590439.3 | 发明 |
| 383 | 电动汽车大功率直流充电机/桩的三相PFC整流装置及控制方法 | 全书海 | 2019年4月2日 | ZL201610252171.2 | 发明 |
| 384 | 激光扫描自动拆剁装置及方法 | 李浩 | 2019年5月17日 | ZL201710229112.8 | 发明 |
| 385 | 通信基站用风光柴储独立供电切换系统及供电切换方法 | 胡胜 | 2019年5月17日 | ZL201710058996.5 | 发明 |
| 386 | 一种高精度保持性精密机床轴承的制造方法 | 钱东升 | 2019年3月12日 | US10228022b2 | 国际专利 |
| 387 | 一种用于坝面接管法的测斜管保护装置 | 李新平 | 2019年2月5日 | ZL201820787990.1 | 实用新型 |
| 388 | 多功能履带式高效水翼登陆艇 | 郑元洲 | 2019年2月1日 | ZL201820483741.3 | 实用新型 |
| 389 | 一种节能航标 | 牟军敏 | 2019年4月2日 | ZL201821391741.7 | 实用新型 |
| 390 | 一种船舶用设备固定装置 | 江福才 | 2019年3月5日 | ZL201821132263.8 | 实用新型 |
| 391 | 一种新型船舶轴支架 | 江福才 | 2019年3月5日 | ZL201821132264.2 | 实用新型 |
| 392 | 一种抗风浪的海上石油钻井平台 | 江福才 | 2019年3月5日 | ZL201821132846.0 | 实用新型 |
| 393 | 一种便携式激光光栅投影笔 | 王汉熙 | 2019年1月12日 | ZL201821247956.1 | 实用新型 |
| 394 | 一种面向动态采集的复眼照相机 | 王汉熙 | 2019年1月12日 | ZL201821139221.7 | 实用新型 |
| 395 | 一种用于胎圈钢丝工字轮标签的自动扫描机构 | 莫易敏 | 2019年2月12日 | ZL201820868885.0 | 实用新型 |
| 396 | 用于长管道和狭窄内腔三维数字场景采集的复眼照相机 | 王汉熙 | 2019年3月19日 | ZL201821196506.4 | 实用新型 |
| 397 | 一种便携式激光光栅投影笔支架 | 王汉熙 | 2019年3月19日 | ZL201821155303.0 | 实用新型 |
| 398 | 一种面向动态运行的复眼照相机减振云台 | 王汉熙 | 2019年4月2日 | ZL201821139222.1 | 实用新型 |
| 399 | 一种太阳能集热板 | 李鹏 | 2019年3月26日 | ZL201821126552.7 | 实用新型 |
| 400 | 一种复眼相机无线传输通讯系统 | 王汉熙 | 2019年5月17日 | ZL201821186385.5 | 实用新型 |
| 401 | 一种基于声源定位的公路复眼相机监控系统 | 王汉熙 | 2019年5月7日 | ZL201821570649.7 | 实用新型 |
| 402 | 一种基于AGV与机器人协同工作的可移动舞台灯光平台 （同时申请发明） | 王汉熙 | 2019年4月16日 | ZL201821561398.6 | 实用新型 |
| 403 | 一种运输重型工字轮的可调托运盘 | 莫易敏 | 2019年5月17日 | ZL201820840747.1 | 实用新型 |
| 404 | 一种新型包装机送膜装置 | 莫易敏 | 2019年5月17日 | ZL201821066766.X | 实用新型 |
| 405 | 一种床板可横向移出的智能病床（同时申请发明专利） | 徐劲力 | 2019年5月17日 | ZL201820684508.1 | 实用新型 |
| 406 | 一种基于开放数控系统的精密矫直机控制系统 | 卢红 | 2019年5月21日 | ZL201821634962.2 | 实用新型 |
| 407 | 可收放式船舶跳板装置 | 刘清 | 2019年2月15日 | ZL201820627989.2 | 实用新型 |
| 408 | 无轴液体涡轮节能装置 | 周军 | 2019年4月9日 | ZL201820720937.X | 实用新型 |
| 409 | 激波管腔内着火过程拍摄系统 （同时申请发明） | 张尊华 | 2019年1月15日 | ZL201820867026.X | 实用新型 |
| 410 | LNG/柴油双燃料发动机多点喷射电控装置 | 李煜辉 | 2019年1月22日 | ZL201821080495.3 | 实用新型 |
| 411 | 一种用于测量轴系弯矩的应变片粘贴定位装置 | 周瑞平 | 2019年3月22日 | ZL201821187567.4 | 实用新型 |
| 412 | 船用重油燃油喷射系统试验台架 （同时申请发明） | 王勤鹏 | 2019年1月11日 | ZL201821006308.7 | 实用新型 |
| 413 | 一种基于热电效应的燃气灶打火供电装置 | 赵江滨 | 2019年1月18日 | ZL201820438928.1 | 实用新型 |
| 414 | 海上服务船综合塔梯系统 | 周瑞平 | 2019年4月2日 | ZL201820874213.0 | 实用新型 |
| 415 | 可调节式的封闭纹影系统 | 张尊华 | 2019年4月9日 | ZL201820771734.3 | 实用新型 |
| 416 | 船用新型太阳能发电装置 | 唐若笠 | 2019年5月17日 | ZL201821799593.2 | 实用新型 |
| 417 | 气体采样分析系统 （同时申请发明专利） | 张尊华 | 2019年5月31日 | ZL201821387287.8 | 实用新型 |
| 418 | 一种气体压力传感器标定装置 | 卢炽华 | 2019年1月1日 | ZL201821025506.8 | 实用新型 |
| 419 | 一种适用于自助式可扩容快递柜的折叠式底板 （同时申请发明） | 秦岭 | 2019年2月15日 | ZL201821277032.6 | 实用新型 |
| 420 | 一种可扩展容积式快递柜 （同时申请发明） | 秦岭 | 2019年4月23日 | ZL201821276913.6 | 实用新型 |
| 421 | 一种高速气流快速加热装置 | 刘志恩 | 2019年5月21日 | ZL201821288536.8 | 实用新型 |
| 422 | 耐高温的消声器传递损失测量装置 （同时申请发明） | 卢炽华 | 2019年5月21日 | ZL201821675355.0 | 实用新型 |
| 423 | 一种太阳能辅助热泵蓄热辐射吊顶系统 | 任志刚 | 2019年2月15日 | ZL201820997770.1 | 实用新型 |
| 424 | 一种带肋装配式剪力墙结构 （同时申请发明） | 王小平 | 2019年2月15日 | ZL201821066160.6 | 实用新型 |
| 425 | 一种高层建筑自发光应急指示装置 （费用自理，同时申请发明） | 蔡江勇 | 2019年3月19日 | ZL201721772075.7 | 实用新型 |
| 426 | 装卸一体化自动导引运输车 （同时申请发明） | 胡勇 | 2019年3月19日 | ZL201820462662.4 | 实用新型 |
| 427 | 一种基于电荷喷雾的人工监测工地除尘机构 | 王正国 | 2019年1月18日 | ZL201820402450.7 | 实用新型 |
| 428 | 一种仿生菠萝采摘机 | 熊新红 | 2019年6月7日 | ZL201821462529.5 | 实用新型 |
| 429 | 面向材料回收和元器件重用的移动终端产品自动拆解装置 | 钟毅 | 2019年2月15日 | ZL201820606758.3 | 实用新型 |
| 430 | 气动肌肉结合柔索驱动的三自由度脚踝康复机器人 （同时申请发明，费用自理） | 孟伟 | 2019年4月23日 | ZL201721897604.6 | 实用新型 |
| 431 | 基于云端共享的充电平台 | 李政颖 | 2019年4月2日 | ZL201821313722.2 | 实用新型 |
| 432 | 一种光纤参数测量系统 （同时申请发明） | 吴友宇 | 2019年6月7日 | ZL201821757263.7 | 实用新型 |
| 433 | 手动消防水带车 | 汤军 | 2019年3月29日 | ZL201820912308.7 | 实用新型 |
| 434 | 应用于折弯机器人的钢板堆放自动对齐装置 | 李浩 | 2019年3月19日 | ZL201820472264.0 | 实用新型 |
| 435 | 一种基于PCB板的三相配电线路模块 | 唐金锐 | 2019年5月7日 | ZL201820657681.2 | 实用新型 |
| 436 | 椅子 | 刘勤 | 2019年3月8日 | ZL201830601192.0 | 外观设计 |
| 437 | 抱枕 | 刘勤 | 2019年3月12日 | ZL201830601146.0 | 外观设计 |
| 438 | 双面玄关 | 刘勤 | 2019年3月8日 | ZL201830601429.6 | 外观设计 |
| 439 | 垃圾桶 | 刘勤 | 2019年2月22日 | ZL201830601541.9 | 外观设计 |
| 440 | 灯罩 | 刘勤 | 2019年2月12日 | ZL201830601187.X | 外观设计 |
| 441 | 床 | 刘勤 | 2019年3月8日 | ZL201830601142.2 | 外观设计 |
| 442 | 办公桌子 | 刘勤 | 2019年3月8日 | ZL201830601135.2 | 外观设计 |
| 443 | 木藤椅子 | 刘勤 | 2019年3月8日 | ZL201830601428.0 | 外观设计 |
| 444 | 台灯 | 刘勤 | 2019年2月12日 | ZL201830601186.5 | 外观设计 |
| 445 | 玩具三轮车 | 刘勤 | 2019年2月12日 | ZL201830601191.6 | 外观设计 |
| 446 | 票据打孔机 | 万幼清 | 2019年4月2日 | ZL201830622367.6 | 外观设计 |
| 447 | 财务管理文件存储柜 | 万幼清 | 2019年4月2日 | ZL201830609302.8 | 外观设计 |
| 448 | 财务计算器 | 万幼清 | 2019年4月9日 | ZL201830619661.1 | 外观设计 |
| 449 | 财务收纳盒 | 万幼清 | 2019年5月3日 | ZL201830619663.0 | 外观设计 |
| 450 | 财务装订器 | 万幼清 | 2019年5月7日 | ZL201830609818.2 | 外观设计 |
| 451 | 头盔（小气囊) | 王汉熙 | 2019年1月8日 | ZL201730597876.3 | 外观设计 |