附件

2022年度泰安市专利奖初审合格项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位/个人名称 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 推荐单位 |
| 1 | 山东鲁普科技有限公司 | 适用于深海浮标的系留缆绳 及其制备方法和应用 | 201810779279.6 | 发明 | 泰山区 |
| 2 | 山东健源生物科技有限公司 | 一种用于牛粪污处理的微生物添加剂及制备方法和应用 | 201710473905.4 | 发明 | 泰山区 |
| 3 | 山东泰开电力开关有限公司 | 一种可调心自力型触指导电结构 | 201110235067.X | 发明 | 泰山区 |
| 4 | 山东泰开电力开关有限公司 | 一种新型辅助分闸弹簧结构 | 201110235068.4 | 发明 | 泰山区 |
| 5 | 山东凤凰生物科技股份有限公司 | 一种解酒护肝益生菌低聚肽复合制剂及制备方法 | 201810007826.9 | 发明 | 泰山区 |
| 6 | 山东海天智能工程有限公司 | 一种手功能康复机器人用拇指位置调节机构 | 201910468533.5 | 发明 | 泰山区 |
| 7 | 山东宝来利来生物工程股份有限公司 | 一株芽孢杆菌及其应用 | 201810686021.1 | 发明 | 泰山区 |
| 8 | 山东泰开环保科技有限公司 | 一种基于烟气深度治理的蜗壳旋流混风装置 | 201922156167.8 | 实用新型 | 泰山区 |
| 9 | 普瑞特机械制造股份有限公司 | 一种可控速度的旋转量水自动加注装置 | 202010931371.7 | 发明 | 泰山区 |
| 10 | 山东华辉自动化设备有限公司 | 一种矿车运输智能煤矸识别及分运装置 | 201610922689.2 | 发明 | 泰山区 |
| 11 | 山东帅迪医疗科技有限公司 | 一种移动式负离子空气净化器 | 202011159552.9 | 发明 | 泰山区 |
| 12 | 山东岱岳制盐有限公司 | 深井弱碱性食用盐的制备方法 | 201510540470.1 | 发明 | 岱岳区 |
| 13 | 山东润德复合材料有限公司 | 微孔轻量化聚酯（PET）塑料土工格栅及其制造方法 | 201711247582.3 | 发明 | 岱岳区 |
| 14 | 山东康盛医疗器械股份有限公司 | 一种螺旋加压锁定同步接骨板及其使用方法 | 201510561959.7 | 发明 | 岱岳区 |
| 15 | 泰山玻璃纤维有限公司 | 低气泡低介电玻璃纤维组合物及其生产工艺 | 201910515923.3 | 发明 | 岱岳区 |
| 16 | 泰安汉威集团有限公司 | 一种异辛酸的生产方法 | 201510324617.3 | 发明 | 岱岳区 |
| 17 | 山东铁鹰建设工程有限公司 | 一种预制箱涵台车 | 202021212524.4 | 实用新型 | 岱岳区 |
| 18 | 山东铁鹰建设工程有限公司 | 一种大坡度小转弯半径台车驱动装置 | 202023216439.8 | 实用新型 | 岱岳区 |
| 19 | 山东鑫基牧业有限公司 | 一种环保型猪舍 | 201811628973.4 | 发明 | 新泰市 |
| 20 | 新泰市佳禾生物科技有限公司 | 一种提高 L-异亮氨酸产率的发酵方法 | 202010708608.5 | 发明 | 新泰市 |
| 21 | 山东齐利得重工集团有限公司 | 一种起重机上平衡梁间的连接结构 | 202010789045.7 | 发明 | 新泰市 |
| 22 | 山东春潮集团有限公司 | 一种聚乙烯专用改性微泡复合母料及其制备方法 | 201610609194.4 | 发明 | 新泰市 |
| 23 | 山东德普新材料科技有限公司 | 一种合成碳酸二甲酯的催化剂及其制备方法 | 201910846131.4 | 发明 | 新泰市 |
| 24 | 山东飞扬化工有限公司 | 一种提纯碳酸二甲酯的装置及方法 | 201710656648.8 | 发明 | 新泰市 |
| 25 | 泰安乐邦环保科技有限公司 | 油漆废渣制备高分子树脂复合固体粉末生产工艺及生产线 | 201710678283.9 | 发明 | 新泰市 |
| 26 | 山东能源重装集团恒图科技有限公司 | 一种适用于中厚板双面成型的焊接方法 | 201910361287.3 | 发明 | 新泰市 |
| 27 | 山东众成饲料科技有限公司 | 6周龄前育雏蛋鸡饲料组合 | 201210068667.6 | 发明 | 肥城市 |
| 28 | 山东农大肥业科技有限公司 | 一种改性生物蜡包膜控释肥料及其制备方法 | 201610787847.8 | 发明 | 肥城市 |
| 29 | 山东农大肥业科技有限公司 | 一种防治果树黄叶病的双效螯合铁硼叶面肥及其制备方法 | 201910288239.6 | 发明 | 肥城市 |
| 30 | 兴润建设集团有限公司 | 一种废弃物混杂料再生利用装置 | 201910086364.9 | 发明 | 肥城市 |
| 31 | 兴润建设集团有限公司 | 一种装配式建筑施工噪音污染检测装置 | 201910087081.6 | 发明 | 肥城市 |
| 32 | 山东瑞浩重型机械有限公司 | 一种采用活动模板的造型方法 | 201711029886.2 | 发明 | 肥城市 |
| 33 | 石横特钢集团有限公司 | 一种圆钢切分轧制工艺 | 201810942452.X | 发明 | 肥城市 |
| 34 | 山东鲁泰建材科技集团有限公司 | 绿色装配式建筑墙板的制备方法 | 201510301777.6 | 发明 | 肥城市 |
| 35 | 山东泰鹏环保材料股份有限公司 | 一种防水透气的复合无纺布及其制备方法与应用 | 201910257408.X | 发明 | 肥城市 |
| 36 | 山东大庚工程材料科技有限公司 | 一种改性乳化沥青胶及其制备方法 | 201910632440.1 | 发明 | 肥城市 |
| 37 | 山东一滕新材料股份有限公司 | 一种增强型瓷砖胶用改性羟丙基甲基纤维素及其制备方法和应用 | 202010657589.8 | 发明 | 肥城市 |
| 38 | 山东瑞福锂业有限公司 | 一种利用细粉锂辉石造粒制备颗粒锂辉石的方法 | 201911389414.7 | 发明 | 肥城市 |
| 39 | 山东华阳农药化工集团有限公司 | 甲基氨基硫脲合成工艺 | 201510165124.X | 发明 | 宁阳县 |
| 40 | 山东轩德医药科技有限公司 | 一种4-氯-7-甲氧基喹啉-6-酰胺的制备方法 | 201611078325.7 | 发明 | 宁阳县 |
| 41 | 山东超威电源有限公司 | 电动助力车电池准脉冲内化成充电工艺 | 201910131710.0 | 发明 | 宁阳县 |
| 42 | 山东华坤地质工程有限公司 | 一种治理深埋煤层冲击与瓦斯灾害的一孔多用施工方法 | 201811149125.5 | 发明 | 宁阳县 |
| 43 | 山东碧蓝生物科技有限公司 | 一株兼具污水氨氮降解能力的纤维素降解菌株及其应用 | 202011116946.6 | 发明 | 宁阳县 |
| 44 | 新东岳集团有限公司 | 一种无内胎轮胎 | 201410500653.6 | 发明 | 东平县 |
| 45 | 山东华锴重工机械有限公司 | 一种制砂机 | 201410200416.8 | 发明 | 东平县 |
| 46 | 山东润银生物化工股份有限公司 | 一种含溶原性噬菌体抗病毒尿素及其制备方法 | 201510095967.7 | 发明 | 东平县 |
| 47 | 东平县科海菌业有限公司 | 一种大球盖菇的种植栽培方法 | 201910708673.5 | 发明 | 东平县 |
| 48 | 山东华锴重工机械有限公司 | 振动洗矿机 | 201010202317.5 | 发明 | 东平县 |
| 49 | 山东博达光电有限公司 | 人造石英晶体的优质籽晶片培育法 | 201911112170.8 | 发明 | 东平县 |
| 50 | 山东泰开电缆科技有限公司 | 基于电缆挤塑机的自动对中装置 | 201810528641.2 | 发明 | 高新区 |
| 51 | 山东泰开互感器有限公司 | 一种互感器用电容分压器真空干燥系统 | 201810556514.3 | 发明 | 高新区 |
| 52 | 泰安航天特种车有限公司 | 一种转动限位结构及车辆转向系统 | 201911006647.4 | 发明 | 高新区 |
| 53 | 泰安航天特种车有限公司 | 一种双吊机起重机底盘及其所应用的起重机 | 201911307473.5 | 发明 | 高新区 |
| 54 | 兴合环保科技（山东）有限公司 | 一种雨水回收再利用系统及雨水利用方法 | 202010234843.3 | 发明 | 高新区 |
| 55 | 尤洛卡（山东）矿业科技有限公司 | 一种防爆柴油机用尾气冷却净化水箱 | 201911072302.9 | 发明 | 高新区 |
| 56 | 泰安华鲁锻压机床有限公司 | 一种六重式平行辊矫直机辊系 | 202010847637.X | 发明 | 高新区 |
| 57 | 山东泰开成套电器有限公司 | 一种便于维护的中置式高压开关柜 | 202010034670.0 | 发明 | 高新区 |
| 58 | 山东泰开箱变有限公司 | 一种机器人全自动焊接配变油箱波纹壁工艺方法 | 201810461074.3 | 发明 | 高新区 |
| 59 | 力博重工科技股份有限公司 | 断带捕捉弧形楔形机构 | 201410343730.1 | 发明 | 高新区 |
| 60 | 山东泰开隔离开关有限公司 | 一种1100KV开合超B类感应电流的户外高压交流接地开关 | 201610596799.4 | 发明 | 高新区 |
| 61 | 泰安协同软件有限公司 | 一种房地产项目涉税一体化管理系统及实施方法 | 201710822460.6 | 发明 | 高新区 |
| 62 | 山东汇氏环境科技集团有限公司 | 一种用于建筑工地的扬尘监测处理装置 | 201910388265.6 | 发明 | 高新区 |
| 63 | 山东泰开箱变有限公司 | 一种干式变压器高压线圈横式浇注模具及浇注方法 | 201710307070.5 | 发明 | 高新区 |
| 64 | 山东国仓健生物科技有限公司 | 一种利用气相色谱-质谱测定稻米中脂肪酸的方法 | 201911211164.8 | 发明 | 高新区 |