2022年度泰安市专利奖建议授奖项目公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **发明（设计人）** |
| 1 | 201610787847.8 | 一种改性生物蜡包膜控释肥料及其制备方法 | 山东农大肥业科技股份有限公司 | 丁方军，孟庆羽，马学文，尹秀波，陈士更，陈卫民，吴钦泉，于建，洪丕征，张娟，朱军，朱福军，郭新送，路艳艳，吴凤林，张宏，陈光峰 |
| 2 | 201910515923.3 | 低气泡低介电玻璃纤维组合物及其生产工艺 | 泰山玻璃纤维有限公司 | 唐志尧，李永艳 |
| 3 | 201810686021.1 | 一株芽孢杆菌及其应用 | 山东宝来利来生物工程股份有限公司 | 陈雷，单宝龙，王春凤，谷巍，徐海燕，汪祥燕，姜延龙，辛国芹，董佩佩，刘元香，王红，李金敏，陈振，赵影，张高娜 |
| 4 | 201810779279.6 | 适用于深海浮标的系留缆绳及其制备方法和应用 | 山东鲁普科技有限公司 | 朱林，陈岩，刘瑞强，宋炳涛，姜润喜，沈明 |
| 5 | 201710307070.5 | 一种干式变压器高压线圈横式浇注模具及浇注方法 | 山东泰开箱变有限公司 | 刘建萍，朱宏，李香波，韩军，张城玮 |
| 6 | 201810007826.9 | 一种解酒护肝益生菌低聚肽复合制剂及制备方法 | 山东凤凰生物科技股份有限公司 | 王静，单宝龙，李凤娟，任宝涛，孙海馨，庄金丽，李晓颖 |
| 7 | 202010847637.X | 一种六重式平行辊矫直机辊系 | 泰安华鲁锻压机床有限公司 | 张红伟，梁涛，卢保强，李国庆，李玲玉，孔德文，邢伟荣 |
| 8 | 201510165124.X | 甲基氨基硫脲合成工艺 | 山东华阳农药化工集团有限公司 | 孙绪兵，吕明永，冯训娟，王同涛，杨明生，李振兴 |
| 9 | 201711247582.3 | 微孔轻量化聚酯（PET）塑料土工格栅及其制造方法 | 山东润德复合材料有限公司 | 陆诗德，韩常玉，王继法，于花 |
| 10 | 201910708673.5 | 一种大球盖菇的种植栽培方法 | 东平县科海菌业有限公司 | 商成军，商成龙 |
| 11 | 201610596799.4 | 一种1100KV开合超B类感应电流的户外高压交流接地开关 | 山东泰开隔离开关有限公司 | 柳洪波，林凡田，田长兴，杨磊 |
| 12 | 201910846131.4 | 一种合成碳酸二甲酯的催化剂及其制备方法 | 山东德普新材料科技有限公司 | 卢健行，刘守国，卢建功，吴祥舟，卢建智 |
| 13 | 202011116946.6 | 一株兼具污水氨氮降解能力的纤维素降解菌株及其应用 | 山东碧蓝生物科技有限公司 | 胡著然，王丽荣，郭静，王晓博，朱胜男，张国珍，刘新玲，吴敏，樊梅娜，张文娟，申小冉，董雪雁 |
| 14 | 202010657589.8 | 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 | 山东一滕新材料股份有限公司 | 滕鲲，赵明，滕波，李青华，姜爱梅，赵建玉，孟兆武 |
| 15 | 202010034670.0 | 一种便于维护的中置式高压开关柜 | 山东泰开成套电器有限公司 | 徐洪率，宋宪通，阚新峰， 付豪，付彤 |
| 16 | 201910131710.0 | 电动助力车电池准脉冲内化成充电工艺 | 山东超威电源有限公司 | 包有富，贡全富，周强，周玉星，李福星 |
| 17 | 201810528641.2 | 基于电缆挤塑机的自动对中装置 | 山东泰开电缆科技有限公司 | 和国华，李瑞，李业庆，关越，王鲁英 |
| 18 | 201110235067.X | 一种可调心自力型触指导电结构 | 山东泰开电力开关有限公司 | 董万峰，刘相前，肖培伟，李金坤 |
| 19 | 201911006647.4 | 一种转动限位结构及车辆转向系统 | 泰安航天特种车有限公司 | 王成桥，韩欣欣，李阳，马元修，武之剑，付志宇，杨圣俊，王倩倩，刘衍昌，刘玉卿，赵娜，于建明 |
| 20 | 201510561959.7 | 一种螺旋加压锁定同步接骨板及其使用方法 | 山东康盛医疗器械股份有限公司 | 王郡 |
| 21 | 201910257408.X | 一种防水透气的复合无纺布及其制备方法与应用 | 山东泰鹏环保材料股份有限公司 | 刘建三，王绪华，朱绍存，王海平，褚菲菲，于培，杨会敏，张泉城，刘利防，吴建琳，程翠翠，王余成 |
| 22 | 201811149125.5 | 一种治理深埋煤层冲击与瓦斯灾害的一孔多用施工方法 | 山东华坤地质工程有限公司 | 陈德任，吴志刚，王登科，吴振虎，王振刚，王卫利，鹿腾，刘建峰，焦浩，杨勇 |
| 23 | 201610922689.2 | 一种矿车运输智能煤矸识别及分运装置 | 山东科技大学；山东华辉自动化设备有限公司 | 宋庆军，姜海燕，王忠勇，宋庆辉，陈波 |
| 24 | 201710473905.4 | 一种用于牛粪污处理的微生物添加剂及制备方法和应用 | 山东健源生物科技有限公司 | 王诚 |