附件

第六届新疆维吾尔自治区专利奖拟推荐名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利权人 | 专利名称 | 专利号 |
|  | 天山材料股份有限公司 | 一种熟料库自动放料装置 | ZL202222142175.9 |
|  | 新疆乾坤信息技术股份有限公司、深圳中天乾坤信息技术有限公司 | 一种粮库出入库管理的方法、装置及计算机可读存储介质 | ZL201810252769.0 |
|  | 新疆天演源溯网络科技有限公司 | 可视化智慧农业监测管理方法及系统 | ZL202410384702.8 |
|  | 新疆胡杨线缆制造有限公司 | 一种高强度轻型防火电缆的研发 | ZL202022603829.4 |
|  | 新疆胡杨线缆制造有限公司 | 一种新型高环保节能防火电缆 | ZL202022286039.8 |
|  | 新疆胡杨线缆制造有限公司 | 一种环保型复合绝缘防火电缆 | ZL201921736222.4 |
|  | 新疆新冶建筑集成科技有限公司 | 一种预制钢与混凝土密肋保温复合一体化墙板 | ZL202111357121.8 |
|  | 新疆新冶建筑集成科技有限公司 | 一种金属面夹芯板与建筑墙裙的连接固定结构 | ZL202221368059.2 |
|  | 新疆新冶建筑集成科技有限公司 | 一种分段装配的整体加装电梯 | ZL202221361480.0 |
|  | 新疆绿色筑源环保建材有限公司 | 一种高温干燥环境下使用的风电塔筒专用灌浆料及其制备方法 | ZL202211116684.2 |
|  | 新疆维吾尔药业有限责任公司 | 寒喘祖帕颗粒在制备治疗激素抵抗型哮喘药物中的应用 | ZL202211635736.7 |
|  | 新疆维吾尔药业有限责任公司 | 石榴补血糖浆检测方法及其指纹图谱、构建方法及应用 | ZL202010663058.X |
|  | |  | | --- | | 新疆熙菱信息技术股份有限公司 | | 一种高可靠性的海量异构数据传输方法及系统 | ZL201810158887.5 |
|  | 新疆中泰创安环境科技股份有限公司 | 以电石渣为原料的活性氧化钙、 脱硫剂、电石原料及其制备方法 | ZL201610313802.7 |
|  | 新疆德安环保科技股份有限公司 | 有机固废低温磁化降解设备 | ZL202320347809.6 |
|  | 新疆德安环保科技股份有限公司 | 一种模块化污水处理及回用的方法及装置 | |  | | --- | | ZL201510056455.X | |
|  | 中国地质科学院矿产地质研究所、新疆维吾尔自治区地质局水文环境地质调查中心（原新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队） | 地热资源的多源分布式遥感判别方法和系统 | ZL201410304998.4 |
|  | 新疆科宇科技有限公司 | 一种蒸馏设备的高温热泵与制冷机热量耦合节能系统 | ZL201410845558.X |
|  | |  | | --- | | 新疆建筑科学研究院（有限责任公司） | | 一种模拟互层岩体数值模型的仿真方法、系统及处理终端 | ZL202110868405.7 |
|  | 新疆埃乐欣生物科技有限公司 | 大蒜辣素多层肠溶片作为制备治疗心肌梗死疾病药物的应用 | ZL201410622899.0 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种中立式方格沙障 | ZL201820395073.9 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种建筑结构防震节点 | ZL202221300608.2 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种新建地道托换运营中接触网的硬横架结构 | ZL202020208191.1 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 波纹钢涵管防滑结构 | ZL202121786974.9 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种可降解的植物保水袋植树系统 | ZL 202022060783.6 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种纤维增强阻沙板的制造方法 | ZL201810354854.8 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种野外风沙流观测方法 | ZL 2019 1 0374062.1 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种铁路预制装配式桥墩的预应力连接装置 | ZL 2021 1 0304182.1 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种耐严寒防沙尘球型钢支座 | ZL 2017 2 0474772.8 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种多向加筋复合土工膜 | ZL 2017 2 0270707.3 |
|  | 新疆铁道勘察设计院有限公司 | 一种用于大风区的铁路站场照明灯塔 | |  | | --- | | ZL202122276424.9 | |
|  | 铁建重工新疆有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司 | 一种番茄收获机割台滚筒式辅助输送装置 | CN202210355770.2 |
|  | 铁建重工新疆有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司 | 一种采棉头及其过载保护装置 | CN202222363085.2 |
|  | 铁建重工新疆有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司 | 棉花打包管理系统、控制方法、棉花打包机和存储介质 | CN202010794228.8 |
|  | 金风科技股份有限公司 | 滑环装置、偏航系统及风力发电机组 | ZL202011624096.0 |
|  | 金风科技股份有限公司 | 在极端湍流风况下控制风力发电机组变桨的方法和装置 | ZL201711457552.5 |
|  | 新疆华泰重化工有限责任公司、新疆中泰化学股份有限公司 | 一种按钮锁具 | ZL201910457127.9 |
|  | 天康生物制药有限公司 | 标记猪瘟病毒E2蛋白重组杆状病毒灭活疫苗 | ZL202011220361.9 |
|  | 天康生物制药有限公司 | 一种口蹄疫抗原保护剂及其应用 | |  | | --- | | ZL201811096573.3 | |
|  | 德蓝水技术股份有限公司 | 石油石化给水节水污水回用水系统集成方法 | ZL200810072892.0 |
|  | 新疆交通职业技术学院 | 气悬浮盘片 | ZL 202420750213.5 |
|  | 特变电工新疆新能源股份有限公司 | 光伏电站支路故障判断方法、系统、设备及 存储介质 | ZL202110574129.3 |
|  | 新疆众和股份有限公司 | 一种高稳定性高压阳极箔的六级化成工艺 | |  | | --- | | ZL 202011107762.3 | |
|  | 新疆冶金建设（集团）有限责任公司 | 一种保温装饰结构一体化外围护墙体 | ZL202111360315.3 |
|  | 新疆阜丰生物科技有限公司 | 一种制备和提取L-亮氨酸的工艺 | ZL201911003541.9 |
|  | 新疆西北星信息技术有限责任公司、杭州慧讯信息技术有限公司 | 监狱亲情电话融合管理平台 | ZL 202011240649.2 |
|  | 新特能源股份有限公司 | 一种还原炉调控方法、装置及相关设备 | ZL202211185106.4 |
|  | |  | | --- | | 中建西部建设新疆有限公司 | | 一种砂石骨料级配优化方法 | ZL 202010751757.X |
|  | 新疆进疆高科塑胶管业有限公司 | 一种钢骨架塑料复合管封口接头模具 | ZL2020228640743 |
|  | |  | | --- | | 新疆紫晶川梭高新农业股份有限公司 | | 室内种植系统 | ZL201310424731.4 |
|  | 新疆天山纺织服装有限公司 | 羊绒分梳机三角区吸风装置 | ZL201610501773.7 |
|  | 中建三局集团有限公司 | 一种装配式隔墙与主体结构同层施工体系及施工方法 | ZL202211143501.6 |
|  | 中建三局集团有限公司 | 沉降后浇带免支模体系及其施工方法 | ZL202110196781.6 |
|  | 中建三局集团有限公司 | 一种可改变无轨式建筑吊篮横向位置的伸缩调节装置 | ZL202122378052.0 |
|  | 中建三局集团有限公司 | 一种大跨度高屋面压型钢板组合楼板施工辅助装置 | ZL202221761768.7 |
|  | 新疆中元天能油气科技股份有限公司 | 小型分流式多相流量计及其调校方法 | ZL201810710120.9 |
|  | 新疆天物生态环保股份有限公司 | 一种调节土壤盐碱度的改良剂及其使用方法 | ZL201811190747.2 |
|  | 新疆科能新材料技术股份有限公司 | 混凝土薄层修复聚合物砂浆及其制备方法 | |  | | --- | | ZL201711136649.6 | |
|  | 新疆艾旗斯德检测科技有限公司 | 一种银-多孔硅基表面增强拉曼散射的生物检测芯片的制备方法 | ZL202010222052.9 |
|  | 新奇康药业股份有限公司 | 一种没食子鞣质类成分的一测多评质量控制方法 | ZL202111534878.X |
|  | 新疆金雪驰科技股份有限公司 | 一种全合成抗微点蚀风电齿轮油组合物及其制备方法 | ZL201811274614.3 |
|  | 乌鲁木齐市华泰隆化学助剂有限公司 | 一种有机过氧类微乳液型引发剂及其制备方法 | ZL202111395619.3 |
|  | 乌鲁木齐上善元生物科技有限公司 | 一种葡萄籽蛋白生产方法 | ZL201811427526.2 |

注：推荐名单无先后排名。