



附件 1

宝鸡高新区 2021 年知识产权资助名单

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请单位** | **知识产权号** | **知识产权名称** | **资助类别** | **金额** | **备注** |
| 1 | 宝鸡高创新材料生产力促进中心有限公司 | 2020SR0100430 | 基于互联网的技术成果交易共享服务平台 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 2 | 宝鸡高创新材料生产力促进中心有限公司 | 2020SR0096652 | 技术成果交易信息快速匹配系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 3 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019206473863 | 一种石油泥浆泵用鳄式挂体总成 | 实用新型 | 1000 |  |
| 4 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019209566179 | 一种石油泥浆泵用双唇口加压式阻水型活塞 | 实用新型 | 1000 |  |
| 5 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019225037677 | 一种复合桥塞 | 实用新型 | 1000 |  |
| 6 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019225037696 | 一种免钻分级箍及固井装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 7 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019225037658 | 一种电气控制安全阀及泥浆泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 8 | 宝鸡市盟泰石油机械有限公司 | 2019225037681 | 一种弹簧安全阀及泥浆泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 9 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079751 | 浓缩器喷嘴 | 外观设计 | 1000 |  |
| 10 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307078547 | 带筋钼发热体 | 外观设计 | 1000 |  |
| 11 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079380 | 发热体固定组件 | 外观设计 | 1000 |  |
| 12 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079395 | 平底弧形铌杯 | 外观设计 | 1000 |  |
| 13 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079408 | 锥形钼杯 | 外观设计 | 1000 |  |
| 14 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079713 | 屋脊型锆杯 | 外观设计 | 1000 |  |
| 15 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079728 | 钨发热体 | 外观设计 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079732 | 蒸发器皿 | 外观设计 | 1000 |  |
| 17 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079747 | 球形铌杯 | 外观设计 | 1000 |  |
| 18 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079766 | 钼喷嘴 | 外观设计 | 1000 |  |
| 19 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079770 | 钼料架 | 外观设计 | 1000 |  |
| 20 | 宝鸡市蕴杰金属制品有限公司 | 2019307079785 | 菱形锆杯 | 外观设计 | 1000 |  |
| 21 | 陕西一诺服饰有限公司 | 第 45906108 号 | 锦上福 | 商标 | 1000 |  |
| 22 | 宝鸡拓普迈高汽车部件有限公司 | 2020200620240 | 一种汽车顶棚骨架自动送料机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 23 | 宝鸡拓普迈高汽车部件有限公司 | 2020200629264 | 一种PU 片材自动上料装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 24 | 陕西宝锐金属有限公司 | 2018114324220 | 一种高纯净GH825 合金细晶板材的制备工艺 | 发明 | 3000 |  |
| 25 | 陕西宝锐金属有限公司 | 2018114693846 | 一种防止GH625 合金管材焊缝应力腐蚀开裂的工艺 | 发明 | 3000 |  |
| 26 | 陕西宝锐金属有限公司 | 202022074473X | 用于圆形棒料热拉直时的夹紧装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 27 | 宝鸡山崎精工智能装备有限公司 | 2019224673340 | 一种机床自动化上下料装 | 实用新型 | 1000 |  |
| 28 | 宝鸡山崎精工智能装备有限公司 | 2019224673590 | 一种钻孔平衡动力头 | 实用新型 | 1000 |  |
| 29 | 宝鸡山崎精工智能装备有限公司 | 2019224789050 | 一种车床用多功能飞刀盘 | 实用新型 | 1000 |  |
| 30 | 宝鸡山崎精工智能装备有限公司 | 2019224790217 | 一种自锁紧手抓装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 31 | 宝鸡山崎精工智能装备有限公司 | 2019224673406 | 一种数控车床Y 轴动力装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 32 | 陕西艾捷特制造技术有限公司 | 2019216369368 | 一种全自动壳体定位夹具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 33 | 陕西艾捷特制造技术有限公司 | 2019214378220 | 一种车桥壳体定位夹具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 34 | 陕西艾捷特制造技术有限公司 | 201921437831X | 一种减速箱壳体定位夹具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 35 | 宝鸡宏信石油机械有限公司 | 2019218442955 | 海域稠油区人工岛井工厂新型石油钻机 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | 宝鸡宏信石油机械有限公司 | 2019217696526 | 石油钻机用折叠电缆槽 | 实用新型 | 1000 |  |
| 37 | 陕西九一七科技股份有限公司 | 2020205142349 | 一种智能触摸身份识别打印一体机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 38 | 陕西九一七科技股份有限公司 | 202020495401X | 一种智慧养老管理服务云系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 39 | 陕西九一七科技股份有限公司 | 第 41740149 号 | 社美邻亲 | 商标 | 1000 |  |
| 40 | 陕西九一七科技股份有限公司 | 第 41732538 号 | 社美邻亲 | 商标 | 1000 |  |
| 41 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 201921160486X | 冲胶压榨器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 42 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211604910 | 一种全瓷牙 | 实用新型 | 1000 |  |
| 43 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211604982 | 一种电动冲蜡机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 44 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 201921160662X | 一种钢托支架排牙 | 实用新型 | 1000 |  |
| 45 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211606687 | 一种口腔用钴铬支架 | 实用新型 | 1000 |  |
| 46 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211610019 | 一种烤瓷牙 | 实用新型 | 1000 |  |
| 47 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211610593 | 一种数字树脂固化机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 48 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019211610964 | 注塑自动冲蜡机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 49 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019222357673 | 一种 3D 打印树脂义齿模型 | 实用新型 | 1000 |  |
| 50 | 陕西精益齿科技术有限公司 | 2019222358996 | 一种钴铬义齿 3D 打印辅助装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 51 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0793836 | 宝鸡高新区智慧双创管理服务信息平台系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 52 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0792882 | 双创大数据分析系统 V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 53 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0796684 | E 租寻管理系统 V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0796663 | 创新创业企业管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 55 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0796677 | 产业园区管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 56 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0796830 | 创新创业服务系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 57 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0794697 | 科技成果管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 58 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0798659 | 会议室在线预约系统 V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 59 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0793594 | 孵化企业管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 60 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0794681 | 技术转移管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 61 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0794681 | 物业服务系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 62 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0798673 | 孵化培训系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 63 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0798666 | 孵化投融资系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 64 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0798995 | 创新创业学院管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 65 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0799002 | 创新创业导师系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 66 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0799009 | “钛谷”管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0797050 | 设备中心管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 68 | 宝鸡高新技术产业开发区高技术创业服务中心 | 2020SR0797043 | 检测中心管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 69 | 宝鸡昌新布业有限公司 | 2019207368597 | 一种浆纱机上用于标识产品的边缘染色装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 70 | 宝鸡昌新布业有限公司 | 2019207368417 | 一种细纱机排热管道系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 71 | 宝鸡昌新布业有限公司 | 2019207370845 | 一种整经机导辊传动机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 72 | 宝鸡昌新布业有限公司 | 2019207370826 | 一种织布机定位加工装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 73 | 宝鸡昌新布业有限公司 | 1403381 | 日月新 | 国际商标 | 3000 |  |
| 74 | 宝鸡大秦纺织有限公司 | 018296871 | “草坪山” | 国际商标 | 3000 |  |
| 75 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1121202 | 商品在线直销管理系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 76 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1120659 | 人气红包派送管理系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 77 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1125994 | 微现场互动管理系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 78 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1121209 | 商铺多模板网店系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 79 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1125993 | 微信营销管理系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 80 | 宝鸡浩瀚网络咨询管理有限公司 | 2020SR1125995 | 微照片在线冲印管理系统 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 81 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 201920916419X | 一种下捕捉器及包括下捕捉器的防喷装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 82 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019212016687 | 一种卡爪式井口远程插拔连接器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 83 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019217758931 | 一种高压悬挂器的金属密封结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 84 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019217854271 | 一种金属密封高压管缆悬挂器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 85 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019217834329 | 一种远程插拔连接器的操作状态显示系统 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019223060645 | 一种气动刮缆装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 87 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019219166083 | 一种加热管缆悬挂器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 88 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 202020131028X | 一种双活塞复合双闸板防喷器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 89 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2019224933545 | 一种波纹牙简洁式插拔连接器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 90 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 202020129101X | 一种同步联动卡爪式井口远程插拔连接器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 91 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 202020134660X | 一种整体液缸卡爪式井口远程插拔连接器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 92 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2020201364966 | 一种外置动力式卡爪式井口远程插拔连接器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 93 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2020203467581 | 一种远程插拔连接器的视频检测显示系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 94 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2020202180387 | 一种带压电缆天滑轮 | 实用新型 | 1000 |  |
| 95 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2020202181750 | 一种手动防喷管垂直举升系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 96 | 宝鸡市赛孚石油机械有限公司 | 2020203232853 | 一种抽油杆防喷盒 | 实用新型 | 1000 |  |
| 97 | 陕西棱镜网络科技有限公司 | 2021SR0198037 | 疫情防控信息管理系统V1.0.0.1 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 98 | 陕西西电通中电器有限公司 | 2020201930456 | 熔断器手车提示装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 99 | 陕西优斯达环境科技有限公司 | 2020206870752 | 一种适用于污水处理的复合材料 | 实用新型 | 1000 |  |
| 100 | 宝鸡博通智能装备有限公司 | 2019222220030 | 一种剪叉式果园作业平台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 101 | 宝鸡博通智能装备有限公司 | 2019222214966 | 一种机械化果园作业平台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 102 | 宝鸡市中天鹏泰金属材料有限公司 | 2020208076438 | 一种稀贵钛合金防偏析的装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 103 | 宝鸡市中天鹏泰金属材料有限公司 | 2020208069097 | 一种高精密度铜合金管 | 实用新型 | 1000 |  |
| 104 | 宝鸡市中天鹏泰金属材料有限公司 | 2020208076620 | 一种轧管机防油罩 | 实用新型 | 1000 |  |
| 105 | 宝鸡市虹华有色金属股份有限公司 | 2019200376431 | 一种钛丝用吊丝架 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | 宝鸡百事得控制技术有限公司 | 2019300557095 | 压力传感器 | 外观设计 | 1000 |  |
| 107 | 宝鸡百事得控制技术有限公司 | 2019300556887 | 卫生型温度传感器 | 外观设计 | 1000 |  |
| 108 | 宝鸡市力华有色金属有限公司 | 第 43045320A号 | 力华钛业 | 商标 | 4000 |  |
| 109 | 陕西欧普源金属科技股份有限公司 | 2018116393189 | 一种真空熔炼TiAlCr 靶材的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 110 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2019217537498 | 绝缘承力索座 | 实用新型 | 1000 |  |
| 111 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2019213795895 | 一种高铁接触网铝合金零部件自动上料装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 112 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2019213801256 | 一种高铁接触网铝合金零部件抓取装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 113 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2019213795861 | 一种高铁接触网铝合金零部件打磨装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 114 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2019213801025 | 高铁接触网铝合金零部件自动化打磨设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 115 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 2020201377468 | 铰链式折弯型定位支座 | 实用新型 | 1000 |  |
| 116 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218672641 | 链轮高频连续淬火装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 117 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218641111 | 机床辅助工作台用拆装吊具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 118 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218640867 | 具有孔位找正功能的防滑型简易攻丝装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 119 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218640922 | 用于补芯的防干涉可调式压装定位装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 120 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218865502 | 批量加工的可调节V 型工装 | 实用新型 | 1000 |  |
| 121 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2019218674596 | 圈类零件自动焊接旋转工作台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 122 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2020SR0213140 | 节圆直径加工程序软件V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 123 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2020SR0013450 | 数控机床刻字系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 124 | 宝鸡市广汇机械有限公司 | 2020SR0013445 | 数控车床部分常用倒角去除毛刺程序系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 125 | 宝鸡恒通电子有限公司 | 2019220861389 | 一种自动涂胶贴片机 | 实用新型 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2019224192529 | 一种双输出剪切梁式称重传感器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 127 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2019221065273 | 一种动态汽车衡安装基础 | 实用新型 | 1000 |  |
| 128 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2020207003603 | 一种用于连续跟车整车式动态称重设备密封结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 129 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2020204285241 | 一种汽车衡反力标定装置安装墩台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 130 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2020204295173 | 一种车辆衡器载荷量仪反力标定装置安装墩台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 131 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 2020SR0321221 | 超限检测车道软件 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 132 | 宝鸡亚光机械有限公司 | 2019223441242 | 一种真空焊箱用氩气净化系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 133 | 宝鸡亚光机械有限公司 | 2019223281313 | 一种真空闪屏观察窗 | 实用新型 | 1000 |  |
| 134 | 宝鸡亚光机械有限公司 | 2019223281703 | 一种真空焊箱中焊点的横向移动装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 135 | 宝鸡盛辉钛业有限公司 | 2019203213239 | 一种生产钛合金缓冲罐密封底板的u 型工装 | 实用新型 | 1000 |  |
| 136 | 宝鸡盛辉钛业有限公司 | 2020201767401 | 一种生产钛合金反应腔内门的工装 | 实用新型 | 1000 |  |
| 137 | 宝鸡盛辉钛业有限公司 | 202020800073X | 一种钛合金深海地震仪保护壳 | 实用新型 | 1000 |  |
| 138 | 陕西东吉金属科技股份有限公司 | 2019214292412 | 基于轴承箱传动的轨道机车变速器试验台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 139 | 宝鸡瑞通能源技术有限公司 | 2019206283055 | 高温高压双组密封液压封隔器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 140 | 陕西华西制药股份有限公司 | 2019306240233 | 包装盒(胃痛宁片) | 外观设计 | 500 |  |
| 141 | 陕西华西制药股份有限公司 | 2019306237917 | 包装盒(大补阴丸) | 外观设计 | 500 |  |
| 142 | 陕西华西制药股份有限公司 | 2019306237669 | 包装盒(小儿清咽颗粒) | 外观设计 | 500 |  |
| 143 | 宝鸡天邦钛镍有限公司 | 2019209151698 | 一种除尘塔 | 实用新型 | 1000 |  |
| 144 | 宝鸡天邦钛镍有限公司 | 2019209151912 | 一种大型内外径矫正装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 145 | 宝鸡天邦钛镍有限公司 | 2019209152648 | 一种异形四角吊具 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | 宝鸡天邦钛镍有限公司 | 2019209152987 | 一种引伸辊轮旋压器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 147 | 宝鸡天邦钛镍有限公司 | 2019209157834 | 一种电解铜箔用薄片型 DSA 钛阳极板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 148 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0871542 | 钛设备温度感应加热炉控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 149 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0871445 | 压力容器设备自动控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 150 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0875050 | 金属材料加工生产线控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 151 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0875057 | 机械设备操作人员信息管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 152 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0871535 | 汽车零配件在线商城平台V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 153 | 宝鸡市烨盛钛业有限公司 | 2020SR0875064 | 化工产品网络销售一体化服务平台V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 154 | 宝鸡市真信工程检测有限责任公司 | 2019209785763 | 一种平板地基承载基准梁支架 | 实用新型 | 1000 |  |
| 155 | 宝鸡市渭滨区怡鑫金属加工厂 | US10851448B2 | 深海石油钻采设备用高性能钛连接密封环及加工方法 | PCT 发明 | 10000 |  |
| 156 | 宝鸡市汇鑫金属复合材料有限公司 | 2018215892452 | 一种镍钢钛爆炸焊复合管反应釜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 157 | 宝鸡市汇鑫金属复合材料有限公司 | 第 29307034A号 | 汇鑫金属 | 商标 | 4000 |  |
| 158 | 宝鸡欧亚化工设备制造厂 | 202020705944X | 一种超轻型钛合金竞技用伞翼机护框 | 实用新型 | 1000 |  |
| 159 | 宝鸡欧亚化工设备制造厂 | 2020207058822 | 一种景区用重型钛合金伞翼机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 160 | 陕西西科境源电子科技有限公司 | 2020301116711 | 烟气浓度监测仪 | 外观设计 | 1000 |  |
| 161 | 陕西西科境源电子科技有限公司 | 2020203704036 | 抽取式超低烟气检测器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 162 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019215139405 | 一种后视镜螺栓组件 | 实用新型 | 1000 |  |
| 163 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019215139566 | 一种便于操作的多边形螺栓 | 实用新型 | 1000 |  |
| 164 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019215139922 | 一种钛合金防滑挡把 | 实用新型 | 1000 |  |
| 165 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019215139975 | 一种钛合金双头螺丝 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019216782952 | 一种钛合金斜面轮毂螺母 | 实用新型 | 1000 |  |
| 167 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019216783029 | 一种钛合金油箱盖组件 | 实用新型 | 1000 |  |
| 168 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019216791203 | 一种斜面结构钛合金螺栓 | 实用新型 | 1000 |  |
| 169 | 宝鸡市程锦钛业股份有限公司 | 2019216791398 | 一种自锁紧自攻丝 | 实用新型 | 1000 |  |
| 170 | 宝鸡市博信金属材料有限公司 | 2017114266659 | 高温等离子气雾化超细球形金属粉末制备方法及装备 | 发明 | 3000 |  |
| 171 | 宝鸡宝石特种车辆有限责任公司 | 2019214088389 | 用于集成化油田测试井架车的液压控制系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 172 | 宝鸡宝石特种车辆有限责任公司 | 201921408635X | 集成化油田测试井架车结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 173 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1782987 | PLC 工业控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 174 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1774359 | 电子仪器仪表数据采集分析系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 175 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1788699 | 工业控制电器参数配置系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 176 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1782940 | 工业控制服务管理系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 177 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1781048 | 工业控制系统安全体系平台V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 178 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1771944 | 计算机机房安全数据传输系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 179 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1765622 | 计算机机房运行状态监控系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 180 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1765946 | 计算机机房运维监控系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 181 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1770922 | 仪器仪表控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 182 | 陕西东泽瑞科技开发有限公司 | 2020SR1774300 | 仪器仪表智能校正控制系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 183 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 2020205653062 | 一种散热型钛板输送架 | 实用新型 | 1000 |  |
| 184 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 2020205653255 | 一种钛棒拉拔机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 185 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 2020205654084 | 一种钛棒管式加热炉 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 2020205668053 | 一种立式钛棒电加热退火炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 187 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 202020732283X | 一种钛锭吊装装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 188 | 陕西茂凇新材科技有限公司 | 2020207373704 | 一种新型钛锻造件法兰 | 实用新型 | 1000 |  |
| 189 | 宝鸡和新机电设备有限公司 | 2019212990123 | 用于柱塞式液压泵的改进型弹簧柱塞 | 实用新型 | 1000 |  |
| 190 | 宝鸡市昌立特种金属有限公司 | 202020756756X | 模块化高效电催化氧化反应器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 191 | 华天科技（宝鸡）有限公司 | 2019213752601 | 一种全自动上下料抓手装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 192 | 华天科技（宝鸡）有限公司 | 2019213785164 | 一种多层多位自动料盒升降装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 193 | 华天科技（宝鸡）有限公司 | 2019213755648 | 一种LED 封装贴膜机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 194 | 华天科技（宝鸡）有限公司 | 2019213752599 | 一种集成电路焊线检查机推拉料防变形夹爪机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 195 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 201930750439X | 飞机驾驶员辅助观察装置用摄像头 | 外观设计 | 1000 |  |
| 196 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504402 | 飞机用视频处理机壳体 | 外观设计 | 1000 |  |
| 197 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504417 | 飞机用导光板调光控制盒 | 外观设计 | 1000 |  |
| 198 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504421 | 飞机用综合航电显控盒 | 外观设计 | 1000 |  |
| 199 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504455 | 飞机侧滑仪用安装壳体 | 外观设计 | 1000 |  |
| 200 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504474 | 航空导光板显控面板用按键 | 外观设计 | 1000 |  |
| 201 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 2019307504489 | 飞机用夜视绿A 滤光罩 | 外观设计 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5205340 号 | 航宇飞机功能按键模块控显面板软件【简称：HY129-11 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 203 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5341998 号 | 航宇飞机发动机功率状态控制盒控制软件【简称： HY08-KZ5 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 204 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5342010 号 | 航宇飞机座舱综合控制台显示面板控制软件【简称： HY23-28 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 205 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5342016 号 | 航宇飞机飞行状态指示灯控显面板软件【简称：HY82-06 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 206 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5342022 号 | 航宇飞机飞控操纵台控显面板软件【简称：HY93-03 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 207 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5342028 号 | 航宇飞机气密舱操纵手柄软件【简称：R5DXK-54 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 208 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5344958 号 | 航宇飞机座舱控显面板软件【简称：HY02-175 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 209 | 宝鸡市航宇光电显示技术开发有限责任公司 | 软著登字第5430066 号 | 航宇飞机指示灯控显面板软件【简称：HY63-03 软件】V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 210 | 宝鸡金兔精工科技有限公司 | 2019221165233 | 一种混合输入动力的转盘转动装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 211 | 宝鸡金兔精工科技有限公司 | 2019221168655 | 一种石油钻井 | 实用新型 | 1000 |  |
| 212 | 陕西龙翔电器有限公司 | 2020209864289 | 用于断路器操动机构的保持拐臂 | 实用新型 | 1000 |  |
| 213 | 陕西龙翔电器有限公司 | 202020986426X | 传动节能型高压断路器模块化机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 214 | 陕西龙翔电器有限公司 | 2020209864081 | 用于固定式负荷开关的防误操作机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 215 | 陕西龙翔电器有限公司 | 2020209865544 | 回油量可调式油缓冲器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 216 | 陕西龙翔电器有限公司 | 2020204417575 | 一种户外高压真空断路器用模块化弹簧操动机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 217 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 202020579091X | 一种爆炸复合用炸药的混配装置 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2019210810639 | 一种高弹性高耐蚀复合板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 219 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2019210814930 | 一种环保型铜钢复合板材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 220 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2019210811097 | 一种新型镍钢复合板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 221 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2019210810836 | 一种新型铜钢复合板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 222 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2019210815098 | 封头用镍钢复合板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 223 | 宝鸡特钢钛业股份有限公司 | 2019106768224 | 一种基于多层复合管材的扁棒材制造方法 | 发明 | 3000 |  |
| 224 | 宝鸡特钢钛业股份有限公司 | 2019211809060 | 一种用于制造扁棒材的多层复合管材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 225 | 宝鸡特钢钛业股份有限公司 | 202021503838X | 大规格异形复合金属件的折弯磨具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 226 | 宝鸡市科威尔电器有限公司 | 2019211074399 | 锥孔注油压装过盈配合的阶梯皮带轮组 | 实用新型 | 1000 |  |
| 227 | 宝鸡市科威尔电器有限公司 | 2019211074365 | 干式空冷散热传动轴承箱 | 实用新型 | 1000 |  |
| 228 | 宝鸡市科威尔电器有限公司 | 2019211074331 | 悬吊式起吊吊具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 229 | 宝鸡市科威尔电器有限公司 | 2019212417964 | 户外移动式交流应急配电装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 230 | 宝鸡市科威尔电器有限公司 | 2019211077005 | 具有复合移动功能的龙门式油压机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 231 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019216050916 | 一种断路器及其分闸延时和增力脱口装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 232 | 西电宝鸡电气有限公司 | 201921605094X | 一种具有导向装置的真空断路器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 233 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019216058871 | 一种防护等级IP42 的高压开关柜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 234 | 西电宝鸡电气有限公司 | 201921605866X | 一种预制舱用智能风阀通风一体机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 235 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019216122774 | 用于开关柜接地刀的二级传动机构及开关柜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 236 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019216122492 | 一种满足空气绝缘净距离的开关柜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 237 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019216051016 | 一种高压开关柜及其顶盖 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 238 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019223031746 | 一种控制电路及冷却设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 239 | 西电宝鸡电气有限公司 | 201922290884X | 一种电气柜的电缆接线结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 240 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019222941458 | 电缆头连接装置及充气柜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 241 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2019222949873 | 一种测量动静触头啮合量的装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 242 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2020211660256 | 一种 12kV 隔离开关操作装置和隔离开关箱 | 实用新型 | 1000 |  |
| 243 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2020211669176 | 一种 12kV 手车式双母线高压开关设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 244 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307079802 | 钛合金轴承套筒 | 外观设计 | 1000 |  |
| 245 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493465 | 支撑板（动车组用钛合金） | 外观设计 | 1000 |  |
| 246 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 201930749347X | 钛合金支撑座 | 外观设计 | 1000 |  |
| 247 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493484 | 钛合金限位块 | 外观设计 | 1000 |  |
| 248 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493501 | 钛合金调整块 | 外观设计 | 1000 |  |
| 249 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493499 | 钛合金支撑板 | 外观设计 | 1000 |  |
| 250 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493817 | 钢轨搭接用钛合金块 | 外观设计 | 1000 |  |
| 251 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493821 | 钛合金电机连接法兰 | 外观设计 | 1000 |  |
| 252 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493836 | 钛合金安全装置用底座 | 外观设计 | 1000 |  |
| 253 | 宝鸡西工钛合金制品有限公司 | 2019307493840 | 锤头（液压锻造机用-4500T | ）外观设计 | 1000 |  |
| 254 | 宝鸡力兴钛业科技有限公司 | 2020209145365 | 一种高耐腐钛合金换热器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 255 | 宝鸡力兴钛业科技有限公司 | 2020209153179 | 一种钛合金二氧化氯发生器反应釜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 256 | 宝鸡力兴钛业科技有限公司 | 202020915361X | 一种用于钛合金板材轧前加工的热处理装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 257 | 宝鸡力兴钛业科技有限公司 | 2020209145717 | 一种钛合金磨削加工装置 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 258 | 宝鸡力兴钛业科技有限公司 | 2020209145435 | 一种钛合金板加工用的夹持装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 259 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2019220047403 | 一种一拖多液体冷却机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 260 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2019220082784 | 一种节能型高精度工业液体控制机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 261 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2019223517576 | 一种液压箱单孔进出液装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 262 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2019223518583 | 一种快速安装型温度湿度调节机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 263 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2020SR0347765 | YL-6K 系统控制软件 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 264 | 宝鸡雷博精密工业有限责任公司 | 2020SR0339109 | KL-4K 系统控制软件 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 265 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软著登字第6313589 号 | 智能化放到报警系统 V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 266 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软著登字第6313612 号 | 安防器材智能化安装服务系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 267 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软著登字第6313592 号 | 计算机系统故障维修管理软件V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 268 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软著登字第6313610 号 | 广告智能化设计制作服务系统V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 269 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软 著 登 字 第6313611 号 | 广告线上发布服务管理软件V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 270 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软 著 登 字 第6313591 号 | 农产品线上销售服务平台V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 271 | 陕西云和网络科技有限公司 | 软 著 登 字 第6313590 号 | 软件技术开发管理软件V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 272 | 宝鸡西力精密机械有限公司 | 2019202215468 | 自动化检测高速精密主轴的程控温升试验台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 273 | 宝鸡西力精密机械有限公司 | 2019220315657 | 用于数控排刀机床的斜孔加工单元 | 实用新型 | 1000 |  |
| 274 | 宝鸡西力精密机械有限公司 | 201922023183X | 用于机床精密主轴安装的摇篮式装配工作台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 275 | 宝鸡高新智能制造技术有限公司 | 2019212846103 | 一种液态金属 3D 打印装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 276 | 宝鸡高新智能制造技术有限公司 | 37197952 |  | 商标 | 1000 |  |
| 277 | 宝鸡天联汇通复合材料有限公司 | 2019222357230 | 一种复合管用一体化快速连接接头 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 278 | 宝鸡天联汇通复合材料有限公司 | 2019222369100 | 一种塑料管冷却装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 279 | 宝鸡天联汇通复合材料有限公司 | 2019224494389 | 一种新型聚乙烯管交联装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 280 | 宝鸡天联汇通复合材料有限公司 | 2019224492951 | 一种卧式管道收卷装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 281 | 宝鸡天联汇通复合材料有限公司 | 2019224494158 | 一种管道的运输装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 282 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 2017108319451 | 二氧化钛- 三氧化钼/铂炭催化剂的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 283 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 2017114727015 | 一种用于贵金属催化剂载体的钛酸铝的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 284 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 2017114701941 | 一种多孔钛酸铝载体的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 285 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 201710831709X | 一种高活性钯炭催化剂的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 286 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 2018100810280 | 一种中空型氧化铝微球的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 287 | 陕西瑞科新材料股份有限公司 | 2018109970069 | 一种氧化铂粉体的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 288 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 201910224327X | 一种涂料雾化设备 | 发明 | 3000 |  |
| 289 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 43363222 |  | 商标 | 1000 |  |
| 290 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 43373097 |  | 商标 | 1000 |  |
| 291 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 43375001 |  | 商标 | 1000 |  |
| 292 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 45293492 | 鸣锐 | 商标 | 1000 |  |
| 293 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 45304981 | 鸣瑞 | 商标 | 1000 |  |
| 294 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 45306785 |  | 商标 | 1000 |  |
| 295 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 43484674 | 沃米尔 | 商标 | 1000 |  |
| 296 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 45276034 | 欣关中 | 商标 | 1000 |  |
| 297 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 45286184 | 燕涂 | 商标 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 298 | 陕西燕园众欣 石墨烯科技有限公司 | 43363204 |  | 商标 | 1000 |  |
| 299 | 宝鸡泰华磁机电技术研究所有限公司 | 2019205671833 | 磁密封纱管 | 实用新型 | 1000 |  |
| 300 | 宝鸡泰华磁机电技术研究所有限公司 | 2019209144158 | 磁斥力均压耐磨磁传动驱动锲式平行双闸板闸阀 | 实用新型 | 1000 |  |
| 301 | 宝鸡泰华磁机电技术研究所有限公司 | 2020204615966 | 具有永磁悬浮支撑结构的耐磨型永磁传动搅拌器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 302 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 | 2020201196689 | 性能统一及可互换型数字传感器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 303 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 | 2020SR0551284 | NB-1ot 数据监控软件V1.0.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 304 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 | 2020SR0551268 | ReadDataToExcel V1.0.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 305 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 | 2020SR0551276 | BT-1A V1.0.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 306 | 宝鸡科源石油装备有限责任公司 | 202020817445.X | 一种石油开采用气驱液体增压泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 307 | 宝鸡科源石油装备有限责任公司 | 202020817451.5 | 一种石油开采用探测装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 308 | 宝鸡科源石油装备有限责任公司 | 202020817434.1 | 一种石油输送用旋塞阀 | 实用新型 | 1000 |  |
| 309 | 陕西长岭纺织机电科技有限公司 | 2019224238999 | 一种理管机防尾纱缠绕装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 310 | 陕西长岭纺织机电科技有限公司 | 2019223674702 | 一种细纱纱管识别及分拣系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 311 | 陕西长岭纺织机电科技有限公司 | 2019224230944 | 一种用于并纱机电子清纱器的纱线夹持装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 312 | 陕西长岭纺织机电科技有限公司 | 2019221352437 | 一种智能理管机缓冲落管装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 313 | 陕西长岭纺织机电科技有限公司 | 2018114667926 | 一种使用喷气织机织造多经多纬系列织物的织造方法 | 发明 | 3000 |  |
| 314 | 陕西长岭软件开发有限公司 | 2020SR0878945 | 细纱机单锭监控系统软件 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 315 | 陕西长岭软件开发有限公司 | 2020SR0882911 | 自动理管机控制软件 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 316 | 宝鸡泉兴钛业股份有限公司 | 2020200386934 | 氢化脱氢法生产钛粉的真空罐用节能环保型水循环系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 317 | 宝鸡泉兴钛业股份有限公司 | 2020200386949 | 用于真空炉内料盘安全取出的掏料辅具 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 318 | 陕西兴硕新材料科技有限公司 | 2018108742309 | 一种低弹性模量超弹性镍钛合金丝材加工方法 | 发明 | 3000 |  |
| 319 | 陕西兴硕新材料科技有限公司 | 第 45394474 号 |  | 商标 | 1000 |  |
| 320 | 宝鸡钛莱康高新金属材料有限公司 | 2020204484334 | 一种钛合金棒材加工用无心磨床自动上料装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 321 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214265472 | 一种加热炉防护炉门结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 322 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214263195 | 一种叉车可调节铲齿装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 323 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214265148 | 一种棒材轧制生产线 | 实用新型 | 1000 |  |
| 324 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214263231 | 一种棒材用传送轨道 | 实用新型 | 1000 |  |
| 325 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214263208 | 一种棒材轧制导向模具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 326 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214263509 | 一种活动轨道 | 实用新型 | 1000 |  |
| 327 | 宝鸡市一顺金属材料有限公司 | 2019214262949 | 一种手动推料装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 328 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204615643 | 一种车床套筒的定位装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 329 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204615658 | 一种机床底座 | 实用新型 | 500 |  |
| 330 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204615681 | 车床刀塔垫板校准装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 331 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204615709 | 车、插一体数控车床 | 实用新型 | 500 |  |
| 332 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204615997 | 一种联动尾座机床 | 实用新型 | 500 |  |
| 333 | 宝鸡忠诚精密数控设备有限责任公司 | 2019204619432 | 车铣复合数控机床 | 实用新型 | 500 |  |
| 334 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207589000 | 一种柔性齿条变速器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 335 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207648259 | 一种自行车车架组焊平台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 336 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207648969 | 一种直连互锁折叠器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 337 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207693112 | 一种自行车纵向折叠车架 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 338 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207693131 | 一种自行车减震花鼓 | 实用新型 | 1000 |  |
| 339 | 宝鸡速朗金属制品股份有限公司 | 2019207700506 | 一种可调式折叠器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 340 | 陕西艾格瑞有色金属有限公司 | 2019204934511 | 一种钛棒送料架 | 实用新型 | 1000 |  |
| 341 | 陕西艾格瑞有色金属有限公司 | 2019204370877 | 无芯车床的冷却循环水系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 342 | 陕西大力神航空新材料科技股份有限公司 | 2020206173113 | 一种精锻机锁紧缸缓冲机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 343 | 陕西大力神航空新材料科技股份有限公司 | 2020206173147 | 一种立式精锻机自动上料机械手 | 实用新型 | 1000 |  |
| 344 | 陕西大力神航空新材料科技股份有限公司 | 2020206161440 | 一种快锻液压机的快速换砧装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 345 | 陕西大力神航空新材料科技股份有限公司 | 202020616144X | 一种快锻液压机的旋转工作台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 346 | 宝鸡市顺鑫金属材料有限公司 | 2019201293953 | 一种复合冷却式液压站 | 实用新型 | 1000 |  |
| 347 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020207175065 | 一种多晶硅靶材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 348 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020205352756 | 多弧离子镀膜靶材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 349 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020207179390 | 一种平面溅射靶材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 350 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020209054277 | 一种旋转管靶材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 351 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020205910343 | 一种金属靶材加工用龙门刨床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 352 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020205352741 | 一种金属靶材表面抛光装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 353 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020207174236 | 一种金属靶材加工用平面磨床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 354 | 陕西欧凯利靶材股份有限公司 | 2020209072595 | 一种金属靶材专用锯床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 355 | 宝鸡市欧远新金属科技有限公司 | 2018105678438 | 大马士革钛或锆的制备方法 | 发明 | 3000 |  |
| 356 | 宝鸡市欧远新金属科技有限公司 | UK00003388236 | TiTo Titanium | 国际商标 | 3000 |  |
| 357 | 宝鸡市欧远新金属科技有限公司 | Az30201911562 7 | TiTo Titanium | 国际商标 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 358 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212496487 | 一种超高频丝材热处理装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 359 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212496720 | 一种棒丝材拉拔机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 360 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212497422 | 一种管式加热炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 361 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212497418 | 一种大气退火炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 362 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212497780 | 一种钛棒送料机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 363 | 宝鸡好得钛业股份有限公司 | 2019212498124 | 一种钛丝热拉机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 364 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220579636 | 一种泥浆罐用止动防脱手摇机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 365 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 201922057620X | 一种带有液位显示泥浆罐 | 实用新型 | 1000 |  |
| 366 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220579157 | 一种高位蝶阀操作杆 | 实用新型 | 1000 |  |
| 367 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220577128 | 一种泥浆涡流搅拌器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 368 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220578987 | 一种甩离式液气分离器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 369 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220579053 | 一种自旋式低压泥浆枪 | 实用新型 | 1000 |  |
| 370 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2019220579655 | 一种泥浆滤清器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 371 | 陕西兆信生物科技有限公司 | 2017103221207 | 酸性电解水提取纯化核桃青皮多酚的方法 | 发明 | 3000 |  |
| 372 | 陕西兆信生物科技有限公司 | 第 45019412 号 | 良锅良油 | 商标 | 1000 |  |
| 373 | 宝鸡晨发钛业有限公司 | 2019206283708 | 一种软扩刀针 | 实用新型 | 1000 |  |
| 374 | 宝鸡晨发钛业有限公司 | 2019206322134 | 一种安装稳固的股骨重建髓内钉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 375 | 宝鸡晨发钛业有限公司 | 2019206457216 | 一种安装紧固的肱骨髓内钉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 376 | 宝鸡晨发钛业有限公司 | 2019206458897 | 一种肱骨重建髓内钉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 377 | 宝鸡晨发钛业有限公司 | 2019206283888 | 一种骨科用近端空心限位器 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 378 | 宝鸡泰达康医疗科技有限公司 | 第 44263400 号 | 国际分类：10 | 商标 | 1000 |  |
| 379 | 宝鸡泰达康医疗科技有限公司 | 第 44300288A号 | 泰达康 | 商标 | 1000 |  |
| 380 | 宝鸡泰达康医疗科技有限公司 | 第 44318020A号 | 泰达康 | 商标 | 3000 |  |
| 381 | 宝鸡泰达康医疗科技有限公司 | 第 44303936 号 | TAI DA KANG | 商标 | 5000 |  |
| 382 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2018116457091 | 进气系统及车辆 | 发明 | 3000 |  |
| 383 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2019114078589 | 一种发动机正时护罩、发动机及车辆 | 发明 | 3000 |  |
| 384 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 201922186620X | 一种水冷中冷器及车辆 | 实用新型 | 1000 |  |
| 385 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 201922070207 | 一种正时皮带轮与曲轴的连接结构及发动机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 386 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2020201690861 | 一种减震齿轮 | 实用新型 | 1000 |  |
| 387 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2019221683497 | 一种汽车皮带轮解耦器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 388 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2019214149626 | 一种主轴承盖结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 389 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2019216720424 | 一种汽车的碳罐电磁阀装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 390 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 201921672041X | 一种电子节气门电机保护装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 391 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2019220430176 | 单向阀挡油组件及车辆 | 实用新型 | 1000 |  |
| 392 | 宝鸡吉利发动机有限公司 | 2020205179320 | 一种用于发动机的凸轮轴结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 393 | 宝钛特种金属有限公司 | 2019217136577 | 三介质板式换热器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 394 | 宝钛特种金属有限公司 | 2019217971415 | 一种钛防腐引风机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 395 | 陕西凌云蓄电池有限公司 | 2020201154845 | 一种分体式蓄电池极柱烧焊装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 396 | 宝鸡拓普达钛业有限公司 | 201920647898X | 一种钛管用镀铬芯棒 | 实用新型 | 1000 |  |
| 397 | 宝鸡拓普达钛业有限公司 | 2019206479696 | 一种钛棒用锻造锤头 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 398 | 宝鸡拓普达钛业有限公司 | 2020205673210 | 一种多功能手动折弯装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 399 | 宝鸡拓普达钛业有限公司 | 2020205673386 | 一种翻边装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 400 | 宝鸡拓普达钛业有限公司 | 202020567362X | 一种燃油管加工定位装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 401 | 陕西华电电气有限公司 | 2020204942277 | 高压真空断路器中的弹簧操动机构用两用型储能装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 402 | 陕西华电电气有限公司 | 2020204942351 | 具有大载流量的梅花触头 | 实用新型 | 1000 |  |
| 403 | 陕西华电电气有限公司 | 202020494260X | 用于 10KV 侧装顶升式高压真空断路器中的固封极柱 | 实用新型 | 1000 |  |
| 404 | 陕西华电电气有限公司 | 2020204942493 | 高压真空断路器用移动装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 405 | 陕西华电电气有限公司 | 202020494278X | 具有三相联动式永磁操作机构的小型化高压真空断路器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 406 | 陕西华电电气有限公司 | 2020204942794 | 具有新型操动机构的小型化10KV 高压真空断路器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 407 | 宝鸡宏顺达钛业有限公司 | 2020208139282 | 一种金属管道弯头切割用工装 | 实用新型 | 1000 |  |
| 408 | 宝鸡宏顺达钛业有限公司 | 2020210055321 | 一种环保除尘的金属抛丸机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 409 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019223861963 | 一种光亮钛丝校直机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 410 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019223971145 | 一种塔式金属拉丝机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 411 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019224002098 | 一种钛合金用自动切丝机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 412 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019223970509 | 一种钛丝专用焊接设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 413 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019223970373 | 一种钛丝自动校直切丝机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 414 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019223970462 | 一种直径式金属拉丝机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 415 | 宝鸡浩鑫钛金属材料有限公司 | 2019224002100 | 一种钛合金加工校直扒皮拉丝机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 416 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019206997712 | 一种环类零件手工切齿通用模具 | 实用新型 | 500 |  |
| 417 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019217721852 | 具有拱桥柔性支撑的灭弧室电极结构 | 实用新型 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 418 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019217724066 | 具有高焊接效率的新型吸气剂结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 419 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019217721903 | 真空灭弧室中屏蔽与瓷壳的齿式连接结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 420 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019217724032 | 真空灭弧室中瓷壳与屏蔽筒的卡环固定结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 421 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019210724031 | 一种快速转移零件的结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 422 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020202375578 | 一种真空灭弧室的分段屏蔽筒结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 423 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020202407691 | 一种真空灭弧室拉开距工装 | 实用新型 | 500 |  |
| 424 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020202381085 | 一种真空灭弧室的复合屏蔽筒结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 425 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020202375775 | 一种带散热结构的真空灭弧室 | 实用新型 | 500 |  |
| 426 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 202020237576 | 一种隔离极柱、手车式隔离开关和中置开关柜 | 实用新型 | 500 |  |
| 427 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 202020342882 | 一种用于固封极柱的绝缘拉杆装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 428 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 202020543691 | 一种真空灭弧触头组件 | 实用新型 | 500 |  |
| 429 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020206754291 | 一种单端全屏蔽小型真空灭弧室 | 实用新型 | 500 |  |
| 430 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 202020543686X | 一种瓷壳与屏蔽筒的定位装配工装 | 实用新型 | 500 |  |
| 431 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020206754304 | 一种横磁电极真空灭弧室 | 实用新型 | 500 |  |
| 432 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 202020543982X | 一种挂簧工装 | 实用新型 | 500 |  |
| 433 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2020203428801 | 一种真空灭弧室导向套固定用滚压模具及滚压工装 | 实用新型 | 500 |  |
| 434 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 2019306597217 | 真空灭弧室结构 | 外观设计 | 500 |  |
| 435 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 软著登字第5004944 号 | 1.质量案例管理系统V1.0 | 软件著作权 | 500 |  |
| 436 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 软著登字第5298210 号 | 2.图号管理系统V1.0 | 软件著作权 | 500 |  |
| 437 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 软著登字第6116330 号 | 3.协同管理系统V1.0 | 软件著作权 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 438 | 陕西宝光真空电器股份有限公司 | 软著登字第5748147 号 | 4.宝光防伪码系统V1.0 | 软件著作权 | 500 |  |
| 439 | 宝鸡市福齐钛镍管件制造有限公司 | 2020203704021 | 用于剪切机中的上下料辅助支撑平台 | 实用新型 | 1000 |  |
| 440 | 宝鸡市福齐钛镍管件制造有限公司 | 2020203703955 | 用于钻孔机中的钻孔分度夹具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 441 | 宝鸡市福齐钛镍管件制造有限公司 | 2020203705768 | 用于合缝机中的管件焊接定型装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 442 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019203134010 | 一种低净空单线隧道接触网悬挂结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 443 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019210556017 | 一种具备制动锁紧功能的棘轮补偿装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 444 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019213236650 | 空中列车用接触轨膨胀接头 | 实用新型 | 1000 |  |
| 445 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019213919154 | 小限界用C 型轨膨胀接头 | 实用新型 | 1000 |  |
| 446 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019212945378 | 一种接触轨供电系统模块化膨胀元件 | 实用新型 | 1000 |  |
| 447 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019212676973 | 一种原位可更换锚杆式锚栓 | 实用新型 | 1000 |  |
| 448 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019218200918 | 一种接触网管类零部件的径向压接装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 449 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019217546139 | 一种顺线路自动可调弹性悬挂线夹 | 实用新型 | 1000 |  |
| 450 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019221039599 | 一种钢带及钢铝复合导电轨 | 实用新型 | 1000 |  |
| 451 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2019221050795 | 一种防止弹簧垫圈胀圈的套筒 | 实用新型 | 1000 |  |
| 452 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2020202011389 | 可旋转式汇流排定位线夹 | 实用新型 | 1000 |  |
| 453 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2020204631579 | 小限界C 型轨绝缘支撑装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 454 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 2020205215551 | 一种防磨损接触轨膨胀接头及锚固夹板 | 实用新型 | 1000 |  |
| 455 | 陕西追源生物科技有限公司 | 2020304361772 | 耳标 | 外观设计 | 1000 |  |
| 456 | 陕西追源生物科技有限公司 | 2019215155412 | 一种修羊蹄装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 457 | 陕西追源生物科技有限公司 | 2020301111648 | 羊用可视输精枪 | 外观设计 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 458 | 陕西追源生物科技有限公司 | 2019209977053 | 一种多功能兽用手术装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 459 | 陕西追源生物科技有限公司 | 2019305021050 | 修羊蹄机 | 外观设计 | 1000 |  |
| 460 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 2019304492244 | 金属化陶瓷片（密封件） | 外观设计 | 1000 |  |
| 461 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 2019216497192 | 用于低温条件下的高气密熔断器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 462 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 201930449216X | 高压直流继电器灭弧室（无排气管结构） | 外观设计 | 1000 |  |
| 463 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 2020207236054 | 陶瓷毛坯自动化车制抓手 | 实用新型 | 1000 |  |
| 464 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 2020206262691 | 用于金属化陶瓷管壳以及真空灭弧室的节能型包装结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 465 | 陕西宝光精密陶瓷有限公司 | 2020206636971 | 椭圆管倒内角研磨砂轮 | 实用新型 | 1000 |  |
| 466 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212982108 | 一种钛及钛合金专用锯床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 467 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212982269 | 一种钛带板式打磨装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 468 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212982273 | 一种吊式钛及钛合金打磨机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 469 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212990570 | 一种铣床丝杆润滑机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 470 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 201921299059X | 一种钛板加工用切边废料回收装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 471 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212990602 | 一种镍板专用铣床水切屑循环装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 472 | 宝鸡市锐安特钛业有限公司 | 2019212990814 | 一种带有防护机构的镍板加工设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 473 | 宝鸡市德尔医疗器械制造有限责任公司 | 2019212468237 | 新型手术训练盒 | 实用新型 | 1000 |  |
| 474 | 宝鸡市德尔医疗器械制造有限责任公司 | 2020301582951 | 自动加压止血仪 | 外观设计 | 1000 |  |
| 475 | 宝鸡市飞腾金属材料股份有限公司 | 2019215231276 | 一种钛管材小孔径钻孔机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 476 | 宝鸡市飞腾金属材料股份有限公司 | 2019215218089 | 一种钛管材加工用校直机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 477 | 宝鸡市飞腾金属材料股份有限公司 | 2019215231295 | 一种钛锭起吊装置 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 478 | 宝鸡市飞腾金属材料股份有限公司 | 2019215217851 | 一种钛及钛合金加长管件加工用机床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 479 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209962664 | 一种钛及钛合金线材自锁放线装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 480 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209962452 | 一种钛及钛合金线材多头收线装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 481 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209962683 | 一种钛及钛合金线材的滚模拉丝装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 482 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209962650 | 一种钛及钛合金线材多模表面处理装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 483 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209973137 | 一种钛及钛合金板材多头精抛机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 484 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209973118 | 一种钛及钛合金线材加工用多管式连续退火炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 485 | 宝鸡市优鼎钛业股份有限公司 | 2019209973122 | 一种钛及钛合金板材加工用连续气体保护退火炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 486 | 陕西巨头鲸信息科技有限公司 | 2020SR1061000 | 新零售店铺管理系统 V1.0 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 487 | 陕西巨头鲸信息科技有限公司 | 2020SR1268465 | 巨头鲸信息管理平台 V1.1 | 软件著作权 | 1000 |  |
| 488 | 陕西省电光源产品质量监督检验有限公司 | 2019210479805 | 机动车灯泡振动检测夹具 | 实用新型 | 1000 |  |
| 489 | 陕西省电光源产品质量监督检验有限公司 | 2019210479576 | 一种机动车灯泡玻壳偏移检测装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 490 | 宝鸡赛威重型机床制造有限公司 | 2019213425737 | 一种双侧加工机床 | 实用新型 | 1000 |  |
| 491 | 宝鸡赛威重型机床制造有限公司 | 2019213425741 | 一种针对车辆底架加工设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 492 | 宝鸡杰凯电子科技有限公司 | 43251735 | JERKIN | 商标 | 1000 |  |
| 493 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2018110651666 | 一种挤压针的热处理方法 | 发明 | 3000 |  |
| 494 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2015109412247 | 一种同时测定锆及锆合金中铍钾含量的方法 | 发明 | 3000 |  |
| 495 | 国核宝钛锆业股份公司 | 201510940627X | 一种测定锆及锆合金中锂含量的方法 | 发明 | 3000 |  |
| 496 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2018100242244 | 一种锆合金管材的精整方法 | 发明 | 3000 |  |
| 497 | 国核宝钛锆业股份公司 | 201920965209X | 多孔式气动量仪内径测量头和气动量仪 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 498 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2019219027610 | 一种管箍收紧装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 499 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2019218667272 | 非定尺管材切断装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 500 | 国核宝钛锆业股份公司 | 2020205303853 | 一种管塞、加塞装置及管材 | 实用新型 | 1000 |  |
| 501 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017110187145 | 多功能钻台面推扶导向机械手 | 发明 | 1500 |  |
| 502 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019208119591 | 一种法兰管线焊接用支架 | 实用新型 | 500 |  |
| 503 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019207409243 | 一种旋转焊接平台 | 实用新型 | 500 |  |
| 504 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019201642051 | 一种应用于外冷转内冷数控镗铣床的深孔加工组合接头 | 实用新型 | 500 |  |
| 505 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017111751510 | 一种海洋模块钻机防喷器移运装置及移运方法 | 发明 | 1500 |  |
| 506 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019208120071 | 一种可调式压紧装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 507 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019207409262 | 一种档杆架 | 实用新型 | 500 |  |
| 508 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019207063300 | 快速拆装式钟形短接 | 实用新型 | 500 |  |
| 509 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019206051170 | 一种钻台推扶臂控制系统 | 实用新型 | 500 |  |
| 510 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201811342659X | 海洋平台门式吊机用扶正机械手装置 | 发明 | 1500 |  |
| 511 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201810497146X | 一种可微调的钻井泵活塞杆自适应定位装置 | 发明 | 1500 |  |
| 512 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018103118785 | 一种高效复合刹车模式交流变频绞车及其下放控制方法 | 发明 | 1500 |  |
| 513 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018100963695 | 一种钻井现场管柱检测一体机及检测方法 | 发明 | 1500 |  |
| 514 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017112977162 | 一种井下开孔工具 | 发明 | 1500 |  |
| 515 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019211912682 | 一种机床加工用零件紧固机构 | 实用新型 | 500 |  |
| 516 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201921176572X | 一种泥浆泵阀座与液缸的配合结构 | 实用新型 | 500 |  |
| 517 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201930375738X | 司钻控制房 | 外观设计 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 518 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019210897312 | 一种海洋井口用旋转压入式组合密封装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 519 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019210548129 | 一种石油钻机井架二层台操作台 | 实用新型 | 500 |  |
| 520 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019209178296 | 一种具有钻杆自动升降功能的猫道装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 521 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019208501162 | 一种滑轮组轴承的双螺纹防松装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 522 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019208098063 | 一种固定用弹性锁销和耳板 | 实用新型 | 500 |  |
| 523 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201920790948X | 一种防爆静音发电机房 | 实用新型 | 500 |  |
| 524 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019207909352 | 一种存储管汇的钢管架 | 实用新型 | 500 |  |
| 525 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019207504394 | 一种受压型钢丝绳式隔水管张紧装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 526 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019205140641 | 一种可换向移运装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 527 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018114223681 | 轮轨式钻杆存储装置 | 发明 | 1500 |  |
| 528 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018113400212 | 海洋液压钻机提升及补偿装置 | 发明 | 1500 |  |
| 529 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018103298006 | 钻柱升沉补偿系统的补偿功能逆向试验装置及其控制方法 | 发明 | 1500 |  |
| 530 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017111762676 | 一种水下采油树输油管线组焊方法 | 发明 | 1500 |  |
| 531 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201610130983X | 一种自动定心套管密封盒 | 发明 | 1500 |  |
| 532 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019212132584 | 一种石油加工用油品调和器 | 实用新型 | 500 |  |
| 533 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201921592064X | 一种助力绞车下沉式安装布置的二层台 | 实用新型 | 500 |  |
| 534 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019214205005 | 一种海底勘察用基盘 | 实用新型 | 500 |  |
| 535 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019213922513 | 一种用于海洋采矿立管的球铰接头 | 实用新型 | 500 |  |
| 536 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019210554473 | 一种石油开采用打桩设备 | 实用新型 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 537 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019102050012 | 一种压裂管汇快速连接装置液压控制系统 | 发明 | 1500 |  |
| 538 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019202892891 | 一种压裂用远程控制多球投球装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 539 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019216282985 | 隔水管浮力块用单眼金属绑带装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 540 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019216282951 | 一种隔水管的辅助管线螺纹清扣器 | 实用新型 | 500 |  |
| 541 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019211912911 | 一种新型可调式焊接用工装 | 实用新型 | 500 |  |
| 542 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019100847631 | 一种便携式轻型气动打销器 | 发明 | 1500 |  |
| 543 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018102031110 | 一种防爆箱内功率器件用主动散热装置 | 发明 | 1500 |  |
| 544 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017112960119 | 一种大直径螺纹拆装装置及其拆装方法 | 发明 | 1500 |  |
| 545 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019220926330 | 一种桥塞钻磨专用试验台架的数据采集与控制系统 | 实用新型 | 500 |  |
| 546 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019216968330 | 一种带有防碰装置的车装钻机 | 实用新型 | 500 |  |
| 547 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019216255507 | 一种加工扩眼器刀翼齿穴的专用工具 | 实用新型 | 500 |  |
| 548 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019215918391 | 一种低位布置的防喷器推移装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 549 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018111404793 | 一种气动循环式管道通径检测装置及管道通径的检测方法 | 发明 | 1500 |  |
| 550 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018102871471 | 一种修井机动力猫道控制系统及控制方法 | 发明 | 1500 |  |
| 551 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018103039196 | 一种石油钻井绞车驻车盘刹系统 | 发明 | 1500 |  |
| 552 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019223497835 | 一种用于压裂车的双模式供油回路 | 实用新型 | 500 |  |
| 553 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018104563136 | 管柱自动化处理系统厂内联调试验装置及方法 | 发明 | 1500 |  |
| 554 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018103855724 | 一种四单根立柱小直径钻杆的悬持装置 | 发明 | 1500 |  |
| 555 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018101677366 | 一种隔水管灌注阀用试验系统及其试验方法 | 发明 | 1500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 556 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201922308256X | 一种海洋钻井隔水管主管体测试封堵装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 557 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019222970380 | 一种自锁液压阀 | 实用新型 | 500 |  |
| 558 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019215839493 | 一种液缸式隔水管张紧器用滑移装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 559 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019106960271 | 一种整拖移运钻机用电缆快速收放装置 | 发明 | 1500 |  |
| 560 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201910457397X | 一种高维护性的轻型化交流变频绞车及其控制方法 | 发明 | 1500 |  |
| 561 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019104565403 | 一种双送钻一体式钻井绞车 | 发明 | 1500 |  |
| 562 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019104241480 | 盘刹与电机悬停相融合的钻机绞车刹车装置及其控制方法 | 发明 | 1500 |  |
| 563 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2017110039088 | 一种自动控制系统中冗余传感器信号采集及处理方法 | 发明 | 1500 |  |
| 564 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019105369763 | 一种钻井泵游动式中间拉杆密封结构 | 发明 | 1500 |  |
| 565 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2020201960428 | 一种张力腿平台的钻井系统 | 实用新型 | 500 |  |
| 566 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2020201388994 | 一种钻柱升沉补偿系统用导向装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 567 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019222956082 | 一种液压式隔水管提升与下放工具 | 实用新型 | 500 |  |
| 568 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019104695708 | 钻井泵活塞随动喷淋冷却结构 | 发明 | 1500 |  |
| 569 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019102177263 | 用于石油往复泵的一体式阀组 | 发明 | 1500 |  |
| 570 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018108586654 | 一种动力钳开口自动对正装置及对正方法 | 发明 | 1500 |  |
| 571 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018101470765 | 一种移运装置液压自行走控制方法及控制系统 | 发明 | 1500 |  |
| 572 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019105664340 | 一种海洋平台间跨接线缆快速连接及紧急脱开装置 | 发明 | 1500 |  |
| 573 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 201910458224X | 一种可行程倍增的铁钻工旋扣钳独立升降机构及方法 | 发明 | 1500 |  |
| 574 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018101946589 | 一种适用于薄壁长隔套的磨用夹具及装夹方法 | 发明 | 1500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 575 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018101397312 | 一种混砂设备携砂液密度测量装置及其测量方法 | 发明 | 1500 |  |
| 576 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2020202864841 | 一种老井侧钻用液压扩眼工具 | 实用新型 | 500 |  |
| 577 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2020202864502 | 一种海洋钻井隔水管导向装置 | 实用新型 | 500 |  |
| 578 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019222989461 | 一种钻井泵用吊装宽度可调的底座 | 实用新型 | 500 |  |
| 579 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019108989607 | 一种钻井绞车阀箱控制系统 | 发明 | 1500 |  |
| 580 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019103049667 | 一种用于石油钻采装备的拆装装置 | 发明 | 1500 |  |
| 581 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2019102507333 | 一种半主动波浪补偿绞车 | 发明 | 1500 |  |
| 582 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 2018103467818 | 一种修井工具 | 发明 | 1500 |  |
| 583 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 软著登字第4893552 号 | 钻机气电控制系统软件 | 软件著作权 | 500 |  |
| 584 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 软著登字第5464176 号 | 钻台工具设备控制软件 | 软件著作权 | 500 |  |
| 585 | 宝鸡石油机械有限责任公司 | 软著登字第5464169 号 | 连续加油装置控制软件 | 软件著作权 | 500 |  |
| 586 | 宝鸡正微金属科技有限公司 | 201921897316X | 一种适于金属粒化的低气压小型金属颗粒生产设备 | 实用新型 | 1000 |  |
| 587 | 宝鸡市韦思特电气有限公司 | 2019207270391 | 一种智能电力库房用的杆类工器具存放柜 | 实用新型 | 1000 |  |
| 588 | 宝鸡晟译有色金属有限公司 | 2019214182639 | 整体密封型钼导流筒内衬 | 实用新型 | 1000 |  |
| 589 | 宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司 | 2019211608644 | 一种防止泄露的储罐 | 实用新型 | 1000 |  |
| 590 | 宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司 | 2019211614984 | 一种适应多直径管道的多层法兰 | 实用新型 | 1000 |  |
| 591 | 宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司 | 2019211732425 | 一种高效散热型防滴落转鼓结片机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 592 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 2020209529435 | 一种钽钨合金聚氟防腐石油油管 | 实用新型 | 1000 |  |
| 593 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 202020951080X | 一种钽钨合金丝加热装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 594 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 202020951108X | 一种隔热保温型钽钨合金管 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 595 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 202020951115X | 一种高强度型钽钨合金管 | 实用新型 | 1000 |  |
| 596 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 2020209529420 | 一种钽钨合金烧结坯淬火装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 597 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 2020209529454 | 一种适用于不同直径的钨合棒切断机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 598 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 2020209529473 | 一种钽钨合金生产用矿粉干燥装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 599 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 2020209634465 | 一种高密度钽钨合金成型装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 600 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218253370 | 一种流体泵的齿轮箱体及流体泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 601 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218170240 | 一种钛合金端盖及轮轨检测仪器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 602 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218170255 | 一种钛合金壳体及轮轨检测仪器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 603 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218252965 | 一种不锈钢轴及流体泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 604 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218252429 | 一种不锈钢转子及流体泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 605 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218252081 | 一种不锈钢转子箱体及流体泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 606 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218253864 | 一种流体泵的不锈钢泵盖及流体泵 | 实用新型 | 1000 |  |
| 607 | 宝鸡市隆庆金属材料制品厂 | 2019218251924 | 一种不锈钢连接架及气缸 | 实用新型 | 1000 |  |
| 608 | 宝鸡市德立钛业有限责任公司 | 201920355639X | 一种自动送料架 | 实用新型 | 1000 |  |
| 609 | 宝鸡市德立钛业有限责任公司 | 2019203561237 | 一种管式加热炉 | 实用新型 | 1000 |  |
| 610 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2017114346704 | GT35 精密装配零件沉积TiN 膜层工艺方法 | 发明 | 3000 |  |
| 611 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2018114716922 | 一种机电点火器用有限转角电机 | 发明 | 3000 |  |
| 612 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019219424865 | 一种抗干扰防护组合传感器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 613 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019216047453 | 一种新型永磁式直流空心杯电机的电刷箱体组件 | 实用新型 | 1000 |  |
| 614 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019215712045 | 一种MEMS 加速度计电磁屏蔽装置 | 实用新型 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 615 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019216042360 | 一种新型的电路板安装结构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 616 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019216042375 | 一种液压回油阻尼器 | 实用新型 | 1000 |  |
| 617 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 201921776682X | 一种无极可调导引头伺服机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 618 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019217766603 | 油罐清洗高压液体喷枪 | 实用新型 | 1000 |  |
| 619 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019217766815 | 滚珠丝杠电动舵机 | 实用新型 | 1000 |  |
| 620 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019217775496 | 微型电动舵机减速机构 | 实用新型 | 1000 |  |
| 621 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019219436275 | 一种水平调整支撑座 | 实用新型 | 1000 |  |
| 622 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019221049124 | 一种轴温传感器的检测系统 | 实用新型 | 1000 |  |
| 623 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019222031984 | 一种航弹尾舱转运车 | 实用新型 | 1000 |  |
| 624 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019222023244 | 一种通用型能调节的航弹尾舱转运车 | 实用新型 | 1000 |  |
| 625 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019222023225 | 一种自动翻转航弹尾舱转运车 | 实用新型 | 1000 |  |
| 626 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019224000887 | 一种基于PID 控制的轮对尺寸测量装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 627 | 陕西航天时代导航设备有限公司 | 2019224001466 | 一种基于FPGA 的IF 转换电路 | 实用新型 | 1000 |  |
| 628 | 陕西宝盛源金属科技有限公司 | 第 44630647 号 | BSYTi | 商标 | 1500 |  |
| 629 | 陕西宝盛源金属科技有限公司 | 第 44622797 号 | 宝盛源金属 | 商标 | 1000 |  |
| 630 | 宝鸡市康医源医疗器械消毒供应有限公司 | 第 45023280A号 | 康医源 | 商标 | 6000 |  |
| 631 | 宝鸡市嘉诚稀有金属材料有限公司 | 2020212471092 | 一种航空航天级高钒铝合金降低氧、氮含量的熔炼装置 | 实用新型 | 1000 |  |
| 资助金额合计 | 694500 |  |

附件 2

宝鸡高新区 2020 年知识产权奖励名单

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请单位** | **奖励项目** | **金额** | **备注** |
| 1 | 陕西爱骨医疗股份有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 2 | 陕西开达化工有限责任公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 3 | 宝鸡翌东石油机械有限责任公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 4 | 陕西棱镜网络科技有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 5 | 陕西航宇有色金属加工有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 6 | 宝鸡市金盛源钛业有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 7 | 宝鸡市汇鑫金属复合材料有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 8 | 宝鸡市中煜德钛业有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 9 | 西电宝鸡电气有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 10 | 陕西兴盛新材料股份有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 11 | 宝鸡市精机设备有限责任公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 12 | 宝鸡市钛程金属复合材料有限公司 | 2020 年度知识产权管理规范单位 | 10000 |  |
| 奖励合计金额 | 120000 |  |
| 资助奖励金额合计 | 814500 |

宝鸡高新区管委会办公室 2021 年 8 月 24 日印发