|  |
| --- |
| 六安市专利开放许可信息目录汇总表 |
| 序号 | 专利号 | 专利权人名称 | 发明名称 | 许可使用费支付方式和标准 | 许可期限 | 专利权人联系方式 |
| 1 | ZL201510018811.9 | 皖西学院 | 壳聚糖型席夫碱及其制备方法以及基于其的羽毛清洗除臭剂 | 一次性支付20000元 | 2035年1月14日 | 徐国梅13865779639 |
| 2 | ZL201810813433.7 | 皖西学院 | 一种微球型纳米氧化钼及其制备方法 | 一次性支付50000元 | 2038年7月23日 | 徐国梅13865779639 |
| 3 |  ZL202010009334.0  | 皖西学院 | 一种基于苯并噁嗪的碳纳米材料及其制备方法和应用 | 一次性支付50000元 | 2040年1月6日 | 徐国梅13865779639 |
| 4 | ZL201910715452.0 | 皖西学院 | 一种增强媒体接入控制层可靠性的车载通信模式 | 一次性支付20000元 | 2027年1月28日 | 张锋辉13733009649 |
| 5 | ZL201810293742.6 | 皖西学院 | 一种金属配合物荧光探针在检测气体中硫化氢的应用 | 一次性支付50000元 | 2038年4月4日 | 闫叶寒18356016265 |
| 6 | ZL201910275772.9 | 皖西学院 | 聚乙烯亚胺修饰的抗坏血酸碳纳米点、制备方法及应用 | 一次性支付50000元 | 2039年4月8日 | 闫叶寒18356016265 |
| 7 | ZL202110770591.0 | 六安职业技术学院 | 一种桑黄菌种生长培育装置及其培育方法 | 公对公转账，一次总付3万元 | 5年 | 15205646822 |
| 8 | ZL202110770575.1 | 六安职业技术学院 | 一种菌株培育生长用培养箱及其培养方法 | 公对公转账，一次总付3万元 | 5年 | 15205646822 |
| 9 | ZL201911255111.6 | 六安职业技术学院 | 一种高仿真仿羽绒纤维的制备装置及其方法 | 公对公转账，一次总付3万元 | 5年 | 15905647199 |
| 10 | ZL202111000549.7 | 六安职业技术学院 | 一种土木建材用钢板裁切装置 | 公对公转账，一次总付3万元 | 5年 | 13805644587 |
| 11 | ZL202221192990.X | 六安职业技术学院 | 一种桑黄菌种发酵用培养装置 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 15205646822 |
| 12 | ZL202221138038.1 | 六安职业技术学院 | 一种桑黄菌种人工栽培用喷洒装置 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 15205646822 |
| 13 | ZL202221835478.2 | 六安职业技术学院 | 一种缓释液体肥生产用罐装装置 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 18860418763 |
| 14 | ZL202221835307.X | 六安职业技术学院 | 一种缓释液体肥生产用混合装置 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 18860418763 |
| 15 | ZL202221835258.X | 六安职业技术学院 | 一种缓释液体肥快速喷淋装置 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 18860418763 |
| 16 | ZL202221137772.6 | 六安职业技术学院 | 一种病原菌形态学鉴定用培养皿 | 公对公转账，一次总付1万元 | 5年 | 15205646822 |
| 17 | 201810491592X | 霍山知行信息科技有限公司 | 电冰箱用铜管 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 18 | 2019107202100 | 霍山知行信息科技有限公司 | 静电除尘器快速保护系统 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 19 | 2019107937183 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种便于更换的智能推拉窗 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 20 | 2017106851078 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种便于铝膜板切割的轨道固定装置 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 21 | 2017114688684 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种大气污染治理装置及其治理方法 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 22 | 201910793754X | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种多段式智能卷帘门 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 23 | 2018109771633 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种环保型垃圾焚烧无烟处理装置 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 24 | 2018109771629 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种环保型垃圾焚烧无烟处理装置的工作方法 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 25 | 2016109009871 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种建筑垃圾粉碎装置 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 26 | 2017114645072 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种进口可调节的水中漂浮物打捞船 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 27 | 2018109202577 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种炼焦烟气脱硝装置 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 28 | 2018108726486 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种手机壳的3D打印方法 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 29 | 2019107937215 | 霍山知行信息科技有限公司 | 一种智能平开窗 | 网上支付，2000元 | 一年 | 15955107924 |
| 30 | ZL 2016 1 0530239.9 | 安徽龙运智能科技有限公司 | 一种安装方便的户外显示屏安装装置及其安装方法    | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 31 | ZL 2017 1 0283744.2     | 安徽龙运智能科技有限公司 |   一种基于双摄像头的成像方法、移动终端及存储介质    | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 32 | ZL 2019 1 1114713.X     | 安徽龙运智能科技有限公司 |   结合传感器的定向灭火系统   | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 33 | ZL 2019 1 1193222.9   | 安徽龙运智能科技有限公司 |   一种工控机核心板保护装置    | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 34 | ZL 2014 2 0493799.8     | 安徽龙运智能科技有限公司 |  一种交通治安卡口音频分类存储系统  | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 35 | ZL 2018 2 0018693.0   | 安徽龙运智能科技有限公司 |  一种集群办公多网交换设备    | 采用一次总付的方式，在合同生效后15日内一次性全额支付所有使用费45000元 。 | 3年 | 18919707640 |
| 36 | ZL20131032003.7 | 程林、程欢欢 | 偏振片透光规律演示模型 | 4700 | 长期 | 193525111153 |
| 37 | ZL201310320372.8 | 程林 | 液晶显示器显示原理演示模型 | 4800 | 长期 | 193525111153 |
| 38 | ZL201210236349.6 | 程林 | 多功能活动型空间几何解析模型 | 4800 | 长期 | 193525111153 |
| 39 | ZL201410134796.X | 张家宏 | 一种槐叶萍猪饲料 | 3900 | 长期 | 193525111153 |
| 40 | ZL201210237628 | 程林 | 三线共点转动副 | 3600 | 长期 | 193525111153 |
| 41 | ZL201110082741.5 | 安徽玉发塑业有限公司 | 聚氯乙烯管材 | 4200 | 长期 | 193525111153 |
| 42 | ZL201810023564.5 | 安徽匠星联创新材料科技有限公司 | 一种透气自结纹运动场材料及制备方法 | 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为10000元，提成费按当年度合同产品净销售额的10%提取。 | 成交后五年内 | 18156082315 |
| 43 | ZL201810578156.6 | 安徽匠星联创新材料科技有限公司 | 用于罩光清漆的高固含量型丙烯酸聚氨酯分散体制备方法 | 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为10000元，提成费按当年度合同产品净销售额的10%提取。 | 成交后五年内 | 18156082315 |
| 44 | ZL201810805906.9 | 安徽匠星联创新材料科技有限公司 | 一种无溶剂双组份聚氨酯密封胶及其制备方法 | 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为10000元，提成费按当年度合同产品净销售额的10%提取。 | 成交后五年内 | 18156082315 |
| 45 | ZL201810577875.6 | 安徽匠星联创新材料科技有限公司 | 一种环氧树脂透水路面材料及其制备方法 | 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为10000元，提成费按当年度合同产品净销售额的10%提取。 | 成交后五年内 | 18156082315 |
| 46 | ZL201810578180.X | 安徽匠星联创新材料科技有限公司 | 一种聚氨酯树脂透水路面材料及其制备方法 | 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为10000元，提成费按当年度合同产品净销售额的10%提取。 | 成交后五年内 | 18156082315 |
| 47 | ZL202210447871.2 | 安徽美之然木业有限公司 | 一种基于人工智能的木板加工设备 | 其他明确合理的许可使用费标准 | 5年 | 0564-6588766 |
| 48 | ZL201810476934.0 | 安徽爱莱特照明灯具有限公司 | 一种智能隐藏式家居挂灯 | 入门1万，年度净销售合同总额的3%提辫铺妮低悯盗取 | 1年 | 180987620809 |
| 49 | ZL 2016 1 0285725.9 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司 | 一种绞线机传动装置 | 采用入门费10万元和提成利润的20%相结合的方式  | 2027.12.31 | 13516444746 |
| 50 | ZL 2018 1 0800973.1 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司 | 一种数控机床加工环境监测系统 | 采用入门费10万元和提成利润的20%相结合的方式  | 2027.12.31 | 13516444746 |
| 51 | ZL 2020 1 1265305.1 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司 | 一种基于热分析的数控铣镗床加工精度预测方法 | 采用入门费10万元和提成利润的20%相结合的方式  | 2027.12.31 | 13516444746 |
| 52 | ZL 2020 1 1262962.6 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司 | 一种数控机床主轴电机运行监测方法 | 采用入门费10万元和提成利润的20%相结合的方式  | 2027.12.31 | 13516444746 |
| 53 | ZL 2020 1 1265319.9 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司 | 一种数控机床的停机防抖控制方法、系统 | 采用入门费10万元和提成利润的20%相结合的方式  | 2027.12.31 | 13516444746 |
| 54 | ZL201310286201.8  | 金寨奎武生态农业综合开发科技有限公司 | 一种畜禽冬季用茴香散 | 分批支付、16万 | 2年 | 刘华武13966276939 |