**附件**

2019年度企业技术创新专利导航项目拟支持项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | | **企业名称** | **所属产业** | **所在区县** | **分析主题** |
| **重点项目** | | | | | |
| 1 | | 重庆西山科技股份有限公司 | 医疗器械 | 两江新区 | 腔镜直线切割吻合器专利导航 |
| 2 | | 重庆紫光化工股份有限公司 | 化工 | 永川区 | 工业仿真软件与计算机流体学在氰化物生产技术中的专利导航 |
| 3 | | 重庆南方数控设备有限责任公司 | 生物医药 | 江北区 | 血栓弹力图仪专利导航 |
| 4 | | 中冶赛迪工程技术股份有限公司 | 勘察设计 | 渝中区 | 微纳米薄膜传感器开发专利分析导航 |
| 5 | | 重庆远视科技有限公司 | 医疗器械 | 南岸区 | 综合验光仪专利导航分析 |
| 6 | | 重庆凯德实业股份有限公司 | 制造业 | 开州区 | 高频高速覆铜板技术创新专利导航报告 |
| 7 | | 中船重工重庆智能装备工程设计有限公司 | 智能装备 | 两江新区 | 手机玻璃全自动扫光机专利导航 |
| 8 | | 重庆东京散热器有限公司 | 汽车制造业 | 九龙坡区 | 工程机械用散热器中冷气油冷气总成 |
| 9 | | 重庆嘉木机械有限公司 | 机械制造 | 璧山区 | 数码发电机组专利导航 |
| 10 | | 重庆第二机床厂有限责任公司 | 装备制造 | 南岸区 | 自交换正反向全自动车削专机专利导航 |
| 11 | | 重庆欣雨压力容器制造有限责任公司 | 装备制造 | 铜梁区 | 针对液化天然气低温罐目标市场专利布局分析及出口英国专利侵权风险分析 |
| 12 | | 重庆灵方生物技术有限公司 | 医药 | 荣昌区 | 破立妥改良产品专利侵权分析及研发合作分析 |
| 13 | | 重庆梅安森科技股份有限公司 | 信息服务 | 九龙坡区 | 粉尘浓度测试技术专利导航分析报告 |
| 14 | | 重庆华森制药股份有限公司 | 生物医药 | 荣昌区 | 痛泻宁颗粒增加儿童用药范围立项论证之专利调研 |
| 15 | | 重庆品胜科技有限公司 | 智能打印机 | 两江新区 | 基于物联网REID标签打印机出口国家发展趋势以及海外专利布局分析 |
| 16 | | 重庆派森百橙汁有限公司 | 农产品加工 | 忠县 | 非浓缩还原（NFC）果汁专利导航 |
| 17 | | 重庆材料研究院有限公司 | 新材料 | 北碚区 | 微电行业用键合丝专利导航分析 |
| 18 | | 重庆市大通茂纺织科技有限公司 | 材料 | 江津区 | 纤丝生产专利分析报告 |
| 19 | | 重庆德蚨乐机械制造有限公司 | 高端装备 | 两江新区 | 船用加热器专利导航 |
| 20 | | 重庆博腾制药科技股份有限公司 | 医药行业 | 长寿区 | 抗HIV类药物及中间体专利导航分析 |
| 21 | | 重庆海扶医疗科技股份有限公司 | 医疗器械 | 两江新区 | 双影三维导航技术专利分析及产品出口马来西亚知识产权侵权风险分析 |
| 22 | | 重庆市大江动力设备制造有限公司 | 机械制造业 | 璧山区 | 通用发电机组专利信息利用及侵权对比分析 |
| 23 | | 重庆特瑞电池材料股份有限公司 | 制造业 | 大渡口区 | 三元正极材料和磷酸铁锂电池专利导航 |
| 24 | | 重庆山朕科技发展有限公司 | 智能装备 | 两江新区 | 智能焊接机器人专利导航 |
| 25 | | 重庆半岛医疗科技有限公司 | 生物医药 | 九龙坡区 | 智能数字医疗电源专利导航 |
| 26 | | 重庆鸽牌电瓷有限公司 | 制造业 | 长寿区 | 超高强度特种陶瓷电瓷配方专利导航 |
| 27 | | 重庆大有表面技术有限公司 | 制造业 | 九龙坡区 | 黑色金属防腐之锌镍渗层技术专利导航 |
| 28 | | 重庆机床（集团）有限责任公司 | 装备制造 | 南岸区 | 齿轮铣冷棱机相关设备及其加工工艺专利分析 |
| 29 | | 重庆中渣冶金再生资源有限公司 | 材料加工 | 长寿区 | 除尘灰回收处理技术专利分析报告 |
| 30 | | 重庆嵘安医疗器材有限公司 | 医疗器械 | 渝北区 | 足部扫描仪专利导航项目 |
| **一般项目** | | | | | |
| 1 | 重庆市齿轮箱有限责任公司 | | 制造业 | 江津区 | 煤机行业传动技术专利导航 |
| 2 | 重庆金美通信有限责任公司 | | 通信行业 | 沙坪坝区 | 无线局域网中同时同频全双工控制方法专利分析 |
| 3 | 重庆市亚特蓝电器有限责任公司 | | 制造业 | 开州区 | 速热饮水机技术创新专利导航报告 |
| 4 | 重庆星星套装门（集团）有限责任公司 | | 家具制造业 | 开州区 | 模压浮雕套装门制作工艺专利申请策略和布局分析 |
| 5 | 重庆精准生物技术有限公司 | | 生物医药 | 九龙坡区 | CAR-T技术分析报告 |
| 6 | 重庆科瑞制药（集团）有限公司 | | 医药卫生 | 南岸区 | 难溶药物的固体分散体专利分析报告 |
| 7 | 重庆兴渝涂料股份有限公司 | | 化学材料 | 九龙坡区 | 水性钢结构防火涂料项目专利导航分析报告 |
| 8 | 东风小康汽车有限公司重庆分公司 | | 制造业 | 江津区 | 新能源车多连杆悬架专利规避项目侵权风险评估 |
| 9 | 重庆隆旺机电有限责任公司 | | 制造业 | 江津区 | 汽车双离合自动变速器专利导航 |
| 10 | 重庆药友制药有限责任公司 | | 医药 | 两江新区 | 普瑞巴林胶囊专利检索及风险评估 |
| 11 | 重庆市捷佳泰机械制造有限公司 | | 汽车制造 | 潼南区 | 等速万向节专利导航分析报告 |
| 12 | 重庆鑫源农机股份有限公司 | | 制造业 | 高新区 | 便携式发电机技术专利侵权风险评估 |
| 13 | 重庆中元生物技术有限公司 | | 生物医药 | 九龙坡区 | 化学发光免疫分析仪试剂瓶/试剂盘专利分析 |
| 14 | 重庆永发工业有限公司 | | 机械制造 | 合川区 | 雪地摩托车专用变速箱高附加值产品研发及出口创汇 |
| 15 | 重庆和泰润佳股份有限公司 | | 制造业 | 铜梁区 | 呼吸纸专利导航分析 |
| 16 | 重庆九洲星熠导航设备有限公司 | | 卫星导航 | 大渡口区 | 北斗授时设备专利导航项目 |
| 17 | 重庆摩尔水处理设备有限公司 | | 环保 | 九龙坡区 | 反渗透进水酸碱度调节设备专利导航分析 |
| 18 | 神驰机电股份有限公司 | | 制造业 | 北碚区 | 便携式发电机技术追踪与协同创新 |
| 19 | 重庆宏立至信科技发展集团股份有限公司 | | 汽车 | 两江新区 | 物联网汽车座椅智能化控制技术 |
| 20 | 奉节县东阳建材有限责任公司 | | 制造业 | 奉节县 | 远红外陶瓷材料转移转化、协同创新专利导航 |