附件

2022年第二批金牛区知识产权专项资金资助（2022年金牛区知识产权成果产业化运用资助项目）明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 申报单位名称 | 技术领域 | 申报项目名称 | 资助金额（万元） | 奖项 |
| 1 | 成都康弘药业集团股份有限公司 | 医药与医学工程 | 一种胃动力药枸橼酸莫沙必利片专利技术转化项目 | 10 | 一等奖 |
| 2 | 四川宏华电气有限责任公司 | 光机电一体化 | 一种容积泵密封性检测系统及压裂系统专利转化项目 | 8 | 二等奖 |
| 3 | 成都弓网科技有限责任公司 | 航空航天及交通 | 一种高速铁路接触线磨耗检测装置项目 | 8 | 二等奖 |
| 4 | 中铁工程服务有限公司 | 其他 | 一种可变卸料点的垂直皮带机（ZL. 202022153955.4）系列专利的实施与产业化项目 | 8 | 二等奖 |
| 5 | 四川国软科技集团有限公司 | 电子与信息 | 一种基于雷视融合技术的铁路线路落石检测及预警系统项目 | 8 | 二等奖 |
| 6 | 四川省丝绸科学研究院有限责任公司 | 光机电一体化 | 一种高效节能减压煮茧工艺应用示范项目 | 8 | 二等奖 |
| 7 | 成都凯远流体控制工程有限公司 | 其他 | 一种多功能蒸汽切换阀产业化运用项目 | 8 | 二等奖 |
| 8 | 成都碧水水务建设工程有限公司 | 环境保护 | 一种模块化污水处理系统项目 | 5 | 三等奖 |
| 9 | 成都欣皓地基基础工程有限责任公司 | 其他 | 一种方形钻孔灌注桩基用方桩钻头项目 | 5 | 三等奖 |
| 10 | 四川省纺织科学研究院有限公司 | 新材料 | 一种V形聚二甲基硅氧烷聚氧乙烯醚单丙烯酸酯及其应用项目 | 5 | 三等奖 |
| 11 | 中铁二局集团装饰装修工程有限公司 | 环境保护 | 一种用于二次排水的三通管产业化运用项目 | 5 | 三等奖 |
| 12 | 卡斯柯信号（成都）有限公司 | 电子与信息 | 一种轨道交通进路冲突处理方法专利转化项目 | 5 | 三等奖 |
| 13 | 四川建设机械（集团）股份有限公司 | 光机电一体化 | 一种用于塔式起重机的附着杆专利（ZL202020013804.6）实施与产业化运用项目 | 5 | 三等奖 |
| 14 | 恩斯迈科技（成都）有限公司 | 电子与信息 | 一种微波天线测试系统专利转化项目 | 5 | 三等奖 |
| 15 | 成都益志科技有限责任公司 | 新能源与高效节能 | 一种高温富氧烟气提纯氧循环利用的节能系统 | 5 | 三等奖 |
| 16 | 成都中康大成环保科技有限公司 | 环境保护 | 一种智能吸烟舱专利转化项目 | 5 | 三等奖 |
| 17 | 四川永鸿地理信息集团有限公司 | 地球、空间与海洋 | 一种多功能的测绘地理信息用测绘无人机项目 | 5 | 三等奖 |
| 18 | 四川徽记食品股份有限公司 | 其他 | 一种风味型口袋瓜子的开发及转化实施项目 | 5 | 三等奖 |
| 19 | 成都金瑞建工机械有限公司 | 其他 | 一种标准型双卧轴式搅拌机项目 | 5 | 三等奖 |
| 20 | 成都创元电子有限公司 | 环境保护 | 一种阴极性能提升及相关组件优化专利转化项目 | 5 | 三等奖 |
| 21 | 成都极客通科技有限公司 | 电子与信息 | 一种可以实时切换频率的中继台设备及控制方法项目 | 5 | 三等奖 |