附件2

2023年贵州省高价值核心专利项目资助名单

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 所在市州 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ZL201910620538.5 | 一种基于区间频率的抗短路永磁发电机设计方法 | 贵州航天林泉电机有限公司 | 贵阳市  （贵安） |
| 2 | ZL201210552884.2 | 电子雷管控制芯片及正确还原主机通讯信号的处理方法 | 贵州全安密灵科技有限公司 |
| 3 | ZL201810584163.7 | 一种真空离子镀Ag纳米复合涂层紧固件及制备方法 | 贵州航天精工制造有限公司 | 遵义市 |
| 4 | ZL201810539397.X | 廖氏化风丹在制备抗白血病药物中的应用 | 贵州万胜药业有限责任公司；贵州省中国科学院天然产物重点实验室 | 遵义市 |
| 5 | ZL201811201588.1 | 一种多结晶形态的三元前驱体及其制备方法 | 中伟新材料股份有限公司；湖南中伟新能源科技有限公司 | 铜仁市 |
| 6 | ZL201410817892.4 | 一种用磷石膏和钾长石生产高活性土壤调理剂联产硫酸的方法 | 金正大诺泰尔化学有限公司；金正大生态工程集团股份有限公司 | 黔南州 |