附件1

2021—2022年度贵州省专利奖评选总评答辩顺序表

| **序号** | **专业分组** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **答辩时间预安排** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机电组1 | ZL201610516784.2 | 一种无接触式霍尔电磁位置检测装置 | 贵州航天控制技术有限公司、江南机电设计研究院 | 抽签时间：11月18日8:30答辩时间：9:00-11:00(每15分钟完成一个项目答辩,下同) |  |
| 2 | 机电组1 | ZL201310416115.4 | 一种小型化雷达引信结构 | 贵州航天电子科技有限公司 |  |
| 3 | 机电组1 | ZL201510424107.3 | 一种雨刮连接件及其相配合的雨刮臂及其装配方法 | 贵阳万江航空机电有限公司 |  |
| 4 | 机电组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 |  |
| 5 | 机电组1 | ZL201510923884.2 | 一种大型薄壁环件直径的测量装置及其测量方法 | 贵州黎阳国际制造有限公司 |  |
| 6 | 机电组1 | ZL201210549749.2 | 一种高温密封型双耳托板自锁螺母 | 贵州精立航太科技有限公司 |  |
| 7 | 机电组1 | ZL201110355938.1 | 一种健康电梯装置 | 贵州中航电梯有限责任公司 |  |
| 8 | 机电组1 | ZL201710179847.4 | 一种快速锁紧装置及其使用方法 | 贵州航锐航空精密零部件制造有限公司 |  |
| 9 | 电子信息 | ZL201610307066.4 | 一种宽频带高瞬时带宽信号产生器 | 贵州航天计量测试技术研究院 | 抽签时间：11月18日10:30答辩时间：11:00-12:00 |  |
| 10 | 电子信息 | ZL201911269035.4 | 一种用于无人机播种的点播系统 | 贵州理工学院 |  |
| 11 | 电子信息 | ZL201911128677.2 | 解决占用充电车位的管理方法及充电停车场无感收费系统 | 贵安新区配售电有限公司 |  |
| 12 | 电子信息 | ZL201810383023.3 | 融合PSTN的移动互联网语音平台系统及其通信方法 | 贵阳朗玛信息技术股份有限公司 |  |
| 13 | 机电组2 | ZL201810620490.3 | 一种基于柔性直流互联的微电网集群自律协同控制系统 | 贵州电网有限责任公司 | 抽签时间：11月18日12:30答辩时间：13:00-14:45 |  |
| 14 | 机电组2 | ZL201611093345.1 | 一种车辆的控制装置和控制方法 | 贵州詹阳动力重工有限公司 |  |
| 15 | 机电组2 | ZL201410832899.3 | 依靠循环钻井液实现震击的方法及装置 | 贵州高峰石油机械股份有限公司 |  |
| 16 | 机电组2 | ZL201911291078.2 | 一种储能系统选址定容优化方法 | 贵州电网有限责任公司 |  |
| 17 | 机电组2 | ZL201510870765.5 | 一种具有自动对接锁紧及分离机构的连接器 | 遵义市飞宇电子有限公司 |  |
| 18 | 机电组2 | ZL201710379829.0 | 一种电子雷管焊接和测试一体设备 | 贵州盘江民爆有限公司 |  |
| 20 | 机电组2 | ZL201210202114.5 | 低电容金属封装硅瞬态电压抑制二极管的制造方法 | 中国振华集团永光电子有限公司 |  |
| 21 | 大健康 | ZL200410021839.X | 治疗妇女阴道炎疾病的中药制剂及其制备方法 | 贵州良济药业有限公司 | 抽签时间：11月18日14:15答辩时间：14:45-17:15 |  |
| 22 | 大健康 | ZL200410155357.3 | 一种治疗骨折、骨质疏松的中药软胶囊剂 | 贵州维康子帆药业股份有限公司 |  |
| 23 | 大健康 | ZL201910497072.4 | 艾纳香提取物及其制备方法 | 贵州艾力康中草药开发有限公司 |  |
| 24 | 大健康 | ZL02127952.7 | 一种用于癌症放化疗后辅助治疗的药物 | 国药集团同济堂（贵州）制药有限公司 |  |
| 25 | 大健康 | ZL02134138.9 | 治疗胃痛胶囊 | 贵州万胜药业有限公司 |  |
| 19 | 大健康 | ZL201910190285.2 | 一种润肤祛屑老年弱酸药浴乳 | 贵州朗佑堂制药有限公司 |  |
| 26 | 大健康 | ZL201510837671.8 | 一种黑曲霉微丸 | 贵州大学 |  |
| 27 | 大健康 | ZL200910312147.3 | 治疗关节肿痛的胶囊制剂的检测方法 | 贵州益佰制药股份有限公司 |  |
| 28 | 大健康 | ZL200410155549.4 | 金乌骨通胶囊的质量控制方法 | 贵州盛世龙方制药股份有限公司 |  |
| 29 | 大健康 | ZL201910095501.5 | 食品添加剂检测方法及装置 | 遵义市精科信检测有限公司 |  |
| 30 | 冶化材 | ZL201611191914.6 | 一种Li2MnTiO4用于烟气脱硫脱汞处理的方法 | 贵州大学 | 抽签时间：11月19日8:30答辩时间：9:00-10:45 |  |
| 31 | 冶化材 | ZL201510953473.8 |  Rene41合金的环形锻件成形方法 | 贵州航宇科技发展股份有限公司 |  |
| 32 | 冶化材 | 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 |  |
| 33 | 冶化材 | ZL201711400610.0 | 一种磷渣基环保型建筑材料及其制备方法 | 中建西部建设贵州有限公司 |  |
| 34 | 冶化材 | ZL200810302045.9 | 纤维弹性材料真空硫化方法及所用的硫化罐 | 大自然科技股份有限公司 |  |
| 35 | 冶化材 | ZL201210254153.X | 一种二硫化钼液体润滑剂及其制备方法 | 贵州航天精工制造有限公司 |  |
| 36 | 冶化材 | ZL201610174081.6 | 高力学性能的持久亲水性聚合物膜及其制备方法 | 贵州省材料产业技术研究院 |  |
| 37 | 建筑施工 | ZL201710528844.7 | 一种地下水渗漏通道勘察的场标准化分析方法 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司 | 抽签时间：11月19日10:30答辩时间：10:45-11:45 |  |
| 38 | 建筑施工 | ZL201510231441.7 | 连续刚构渡槽变箱变截面的过渡梁段结构及设计方法 | 贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司 |  |
| 39 | 建筑施工 | ZL202011436159.X | 一种改扩建既有高架运营地铁车站建筑主体结构的施工方法 | 中铁五局集团建筑工程有限责任公司、中铁五局集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司、成都高源工程勘察设计有限公司 |  |
| 40 | 建筑施工 | ZL201811512503.1 | 一种在水下岩层上成多边形环形槽的施工方法 | 中铁五局集团贵州工程有限公司、中铁五局集团有限公司 |  |
| 41 | 其他 | ZL202020317303.7 | 盲文写字板 | 罗小红；中国盲文出版社 | 答辩时间：11月19日11:45-12:00 | 检索报告通过 |
| 42 | 外观设计 | ZL201930627537.4 | 酒瓶（珍酒 珍十五） | 贵州珍酒酿酒有限公司 | 抽签时间：11月19日12:30答辩时间：13:00-15:00 |
| 43 | 外观设计 | ZL201330545812.0 | 酒瓶 | 贵州国台酒业集团股份有限公司 |
| 44 | 外观设计 | ZL201330160108.3 | 酒瓶（摘要） | 贵州金沙窖酒酒业有限公司 |
| 45 | 外观设计 | ZL202130344183.X | 冷凝模块化换热器 | 贵州理工学院;常州市鑫誉达热能科技有限公司 |
| 46 | 外观设计 | ZL202130337384.7 | 包装盒(雷山银球茶特级) | 贵州省雷山县毛克翕茶叶有限公司 |
| 47 | 外观设计 | ZL202130444961.2 | 上衣（布依族1） | 贵州晶晶民族文化旅游产品开发有限公司 |
| 48 | 外观设计 | ZL201730203602.1 | 包装袋 | 郑秀臣 |
| 49 | 外观设计 | ZL201830216698.X | 刺绣披肩 | 贵州省施秉县舞水云台旅游商品开发有限公司 | 检索报告缺陷 |
| 50 | 外观设计 | ZL202130493329.7 | 银饰(蝴蝶吊坠) | 丹寨县国春银饰有限责任公司 | 主动申请放弃 | 缺少检索报告 |
| 51 | 外观设计 | ZL201930142468.8 | 新风富氧空气净化器(壁挂式) | 贵州全世通精密机械科技有限公司 | 主动申请放弃 | 缺少检索报告 |