附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **发明、实用新型专利拟推荐参评项目** | | | | |
| **排序** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **推荐单位名称** |
| 1 | ZL201910019802.X | 一种基于多次像面的光谱成像仪 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 吉林省知识  产权局 |
| 2 | ZL200810051494.0 | 一种现场培养微生物用于快速生化需氧量检测的方法 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 吉林省知识  产权局 |
| 3 | ZL201710186870.6 | 一种自动跟车行驶控制系统及其方法 | 中国第一汽车股份有限公司 | 吉林省知识  产权局 |
| 4 | ZL201310490010.3 | 一种真空激光准直位移测量装置端点绝对位移改正方法 | 中水东北勘测设计研究有限责任公司 | 吉林省知识  产权局 |
| 5 | ZL201610966584.7 | 高性能盘型滚刀刀圈材料及生产工艺 | 吉林省维尔特隧道装备有限公司 | 吉林省知识  产权局 |
| 6 | ZL201310190660.6 | 一种高分子团粒植物生长基质及制备方法 | 吉林省信旺地质工程有限公司 | 吉林省知识  产权局 |
| 7 | ZL201710009630.9 | 一种水稻种植用全生物降解地膜及其生产方法 | 白山市喜丰塑业有限公司 | 吉林省知识  产权局 |
| 8 | ZL201610068805.9 | 动力电池寿命性能衰减的预测方法 | 中国第一汽车股份有限公司 | 吉林省知识  产权局 |
| **外观设计拟推荐参评项目** | | | | |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **推荐单位名称** |
| 1 | ZL201930002738.5 | 动车组车辆（龙凤呈祥） | 中车长春轨道客车股份有限公司 | 吉林省知识 产权局 |

2021年吉林省拟推荐第二十三届中国专利奖名单