附件9

**全国职业院校技能大赛评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛区** | 山东赛区 | | | | |
| **赛项名称** | GZ018智能飞行器应用技术 | | **竞赛模块** | 模块二（AI学习+建模） | |
| **组别**（A / B） |  | | **赛位号** |  | |
| **评分标准一级指标** | **评分标准二级指标及其分值** | **配分** | **评分要点** | | **得分** |
| 配送目标物AI识别模型开发 | 1. AI识别模型学习照片素材标注 | 2 | 使用标注软件完成AI学习照片素材标注者，得2分（以指定考生文件夹储存文件为准） 未完成者，不得分 | |  |
| 1. AI识别模型学习环境搭建 | 1 | 使用机载计算机连接软件连接上机载计算机者，得1分 未连接上者，不得分 | |  |
| 1. AI识别模型学习素材导入 | 1 | 将标注素材数据导入机载计算机内者，得1分 未导入者，不得分 | |  |
| 1. AI识别模型训练完成 | 2 | 使用机载计算机完成AI模型训练者，得2分 未完成者，不得分 | |  |
| 1. AI识别模型文件生成 | 1 | 将模型训练成果转化成最终目标模型文件者，得1分 未完成转化者，不得分 | |  |
| 1. AI识别模型识别准确性验证 | 5 | 验证10张，识别成果8张以上者，得5分 验证10张，识别成果7张者，得3分 验证10张，识别成果6张者，得2分 验证10张，识别成果5张者，得1分 其余不得分 | |  |
| 建模及航线规划 | 1. 按照要求完成赛场三维模型制作 | 3 | 使用三维建模软件将照片素材导入软件进行建模者，得1分 完成赛场三维模型制作者，得2分 | |  |
| 1. 正确完成目标航线规划 | 5 | 使用三维建模软件创建任务航线任务者，得1分 在任务航线上完成所有目标点航点规划者，得2分 任务航线飞行高度低于25米高于5米者，得1分 将任务航线正确导出并保存命名者，得1分 | |  |
| 总分 |  | | | | |

评分裁判签名： 日期：