### 南昌航空大学关于2025年专升本“大国工匠班”技能竞赛项目的补充说明

### 发布时间：2025-01-07　点击：1343次

各位考生：

为进一步规范完善我校2025年专升本“大国工匠班”技能竞赛项目目录，对部分竞赛项目进行补充说明及修订，特此通知，详见附表。

                                                                      南昌航空大学

                                                                      2025年1月7日

附表：“航空强省项目”具体赛项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主办部门 | 竞赛类型 | 参赛项目 | 补充说明及修订 |
| 教育部江西省教育厅 | 世界职业院校技能大赛全国职业院校技能大赛全省职业院校技能大赛 | 模具数字化设计与制造工艺 |  |
| 生产单元数字化改造 |  |
| 机器人系统集成（制造单元智能化改造与集成技术） | 机器人系统集成（机器人系统集成应用技术） |
| 飞机发动机拆装调试与维修 | 飞机发动机拆装调试与维修（飞机维修） |
| 工业产品数字化设计与制造 | 数字化设计与制造 |
| 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 |  |
| 复杂部件数控多轴联动加工技术 | 复杂部件数控多轴联动加工技术（数控多轴加工技术） |
| 数控机床装调与技术改造 |  |
| 机电一体化 | 机电一体化项目（机电一体化技术） |
| 智能飞行器应用技术 |  |
| 无人机操控与维护 | 无人机应用技术 |
| 新材料智能生产与检测 |  |
| 智能焊接技术 |  |
| 中国国际“互联网+”大学生创新大赛（中国国际大学生创新大赛） |  |
| 世界技能组织、人社部、江西省人社厅 | 世界技能大赛全国技能大赛全省职业技能大赛 | 飞机钣金工、飞机铆装工 | 飞机钣金工、飞机铆装工（飞机维修） |
| 铣工（数控铣工） | 铣工（数控铣工）（数控铣） |
| 钳工（装配钳工、工具钳工）模具工 | 钳工（装配钳工、工具钳工）模具工（工业机械） |
| 车工（数控车工）车工、普车 | 车工（数控车工）、普车（数控车） |
| 机电一体化 |  |
| 原型制作 |  |
| 焊接 |  |
| 增材制造 |  |