### 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 |  |