



张家界航空工业职业技术学院
ZHANGJIAJIE INSTITUTE OF AERONAUTICAL ENGINEERING

通用航空器维修

专业技能考核标准

专业名称: 通用航空器维修

专业代码: 500412

适用年级: 2021 级

所属学院: 航空维修学院

专业负责人: 丁镜之

制(修)订时间: 2022 年 4 月

张家界航空工业职业技术学院

通用航空器维修专业技能考核标准

一、专业名称及适用对象

1. 专业名称

通用航空器维修专业（专业代码：500412）。

2. 适用对象

高职全日制在籍毕业年级学生。

二、考核目标

（一）学生目标 通过专业技能考核，使通用航空器维修专业的学生熟练掌握通用飞机维修岗位基本技能，如机械零件手工加工技能、常用工量具使用与维护技能等；掌握通用飞机维修核心岗位技能如铆接技能；掌握通用飞机维修综合技能如紧固件拆装及保险技能，掌握直升机日常检查技能；从而培养服务航空维修的高素质技能型人才。

（二）课程目标 通过专业技能考核，全面检查专业课程尤其是核心课程教学质量，引导与推动教育教学改革。

（三）专业目标 通过专业技能考核，促进高职院校规范通用航空器维修专业办学条件，强化教学过程中对专业技能和职业能力的培养，完善技能评价体系。引导专业教学内容对接职业岗位能力的教学改革。

三、考核内容

通用航空器维修专业技能抽查内容包含机械零件手工加工、铆接、紧固件及保险、通用航空器检查与拆装四个模块，共有 56 个典型工作任务。其中机械零件手工加工模块有 15 个典型工作任务，铆接模块有 25 个典型工作任务，紧固件拆装及保险有 10 个典型工作任务，直升机日

常检查 6 个典型工作任务。通用航空器维修专业技能考核内见下图 1。

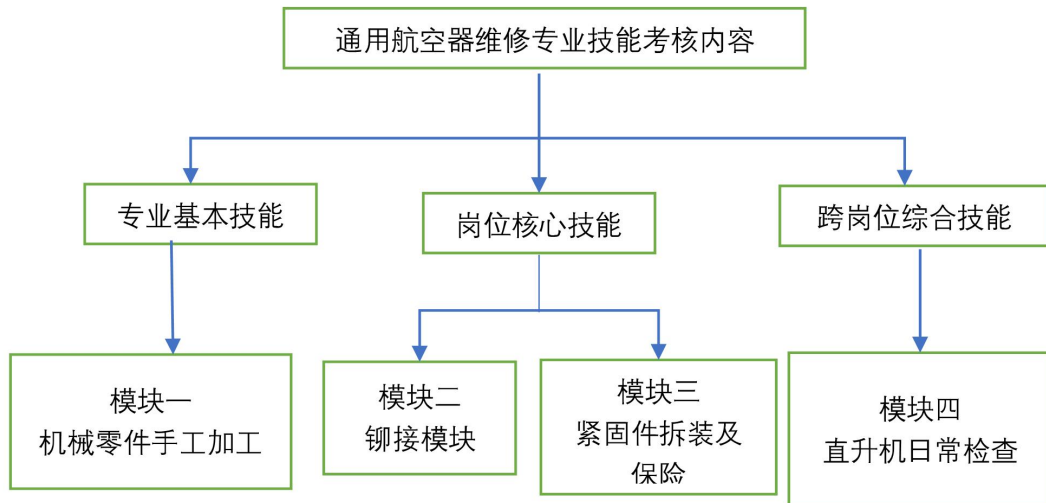


图 1 技能考核内容

模块一 机械零件的手工加工

基本要求：

- (1) 能正确识读机械零件图，包括尺寸公差和形位公差，并确定 主要、次要加工表面；
- (2) 能根据零件图确定装夹基准和加工顺序，工步内容和工艺参数；
- (3) 能利用划线平台和划针等工具对工件进行划线；
- (4) 能合理选择和使用刀具和夹具；
- (5) 具备锯削、锉削、錾削、钻孔等基本操作技能；
- (6) 能利用常规量具，正确检测工件的尺寸公差、几何公差和表 面粗糙度；
- (7) 能严格遵守钳工工作规范，如穿工作服，钻孔时戴防护眼镜；加工过程中的铁屑应用毛刷清理，禁止用嘴吹等；
- (8) 遵循企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求，具备耐心细致的工作作风和严肃认真的工作态度及质

量意识和环保意识。

模块二 铆接

基本要求

- (1) 能正确的识读飞机结构装配图，掌握飞机结构修理常用的铆接装配方法；
- (2) 能利用划线平台和划针等工具对工件进行划线；
- (3) 具备锯削、锉削、鳌削、钻孔等基本操作技能；
- (4) 能利用常规量具，正确检测工件的尺寸公差、几何公差和表面粗糙度；
- (7) 能严格遵守钳工工作规范，如穿工作服，钻孔时戴防护眼镜；
- (8) 加工过程中的铁屑应用毛刷清理，禁止用嘴吹等；
- (9) 能正确选择铆钉的牌号；
- (10) 会进行铆接件边距、排距与铆距的计算；能依据实际工作情况正确选用直接铆接与间接铆接方法；
- (11) 能够正确使用飞机结构修理手册，并严格按照工卡要求执行工艺步骤。
- (12) 能进行铆接质量检查；
- (13) 掌握一般铆接和特种铆接的工艺，能对铆接装配进行工艺性分析；
- (14) 了解胶接结构及胶接的原理、工艺及应用；
- (15) 掌握机体结构常见损伤和飞机零、组部件修理和更换的方法；
- (16) 工作中能按规定穿戴好劳动防护用品，能做好安全防护；
- (17) 工位上资料准备齐全，能严格执行工具的“三清点”制度；工作中工位整洁，任务完成后，整齐摆放工具、整理工作台面等并符合“6S”（整理、整顿、清洁、清扫、素养、安全）要求；
- (18) 具有严谨认真的工作作风，吃苦耐劳的工作态度；
- (19) 具有较强的安全生产、环境保护、职业道德和团队合作意识。

模块三 紧固件拆装及保险

基本要求

- (1) 了解各种紧固件的类型；
- (2) 了解军用、民用航空器各种紧固件的标准；
- (3) 熟悉各种常见紧固件保险的类型与使用的特点；
- (4) 掌握常见的紧固件的拆装方法；
- (5) 掌握常见紧固件的保险方法。
- (6) 操作符合企业基本的 6S(整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全)
- (7) 操作时注意安全，能按要求进行工具的定置和归位、工作台面保持清洁，体现良好的工作习惯（例如及时清扫废弃铁丝、杂物、及时整理工具等），严格执行紧固件拆装与保险工艺文件，保证质量；
- (8) 能进行安装工艺文件的准备和有效性确认；
- (9) 工作前、后进行工具检查，注重操作安全、环保，坚持文明生产；
- (10) 施工符合企业质量和管理要求，达到企业员工的基本素养要求，体现良好的工作习惯；

模块四 直升机日常检查

基本要求

- (1) 了解直升机系统、布局等基本知识；
- (2) 了解直升机日常检查正确线路；
- (3) 熟悉直升机常见故障识别；
- (4) 掌握直升机常见故障描述；
- (5) 掌握舱门及各个系统口盖的开闭。
- (6) 掌握直升机各个子系统的识别；
- (7) 掌握直升机航前、航后、过站等日常检查作业训练；
- (8) 掌握直升机各个零部件的功能和作用；
- (9) 掌握标准操纵流程与规范；

(10) 操作符合企业基本的 6S(整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全) 管理要求；

(11) 操作时注意安全，能按要求进行工具的定置和归位、工作台面保持清洁，体现良好的工作习惯；

(12) 能进行安装工艺文件的准备和有效性确认；

(13) 工作前、后进行工具检查，注重操作安全、环保，坚持文明生产；

(14) 施工符合企业质量和管理要求，达到企业员工的基本素养要求，体现良好的工作习惯；

四、评价标准

(一) 评分原则

1. 评价方式：本专业技能考核采取过程考核与结果考核相结合，

技能考核与职业素养考核相结合。各抽测项目的评价包括职业素养与操作规范、作品两个方面，总分为 100 分。其中，操作规范与职业素养占该项目总分的 20%，作品质量占该项目总分的 80%。

2. 技能评价要点：每个考核项目都有相应的技能要求，这些要求不尽相同，但每个模块各项目中的考试题目工作量和难易程度基本相同。为了减少主观因素扣分把握的误差，单次最大扣分不大于 5 分。

3. 分步骤或项目配分的，不出现负分，即单步或单项扣分扣完为止。

(二) 评价对象 “通用航空器维修”专业技能考核的评价对象为高职院校该专业的教学质量合格情况，以各院校参评人数为基数，按百分率计算，计算方法为：技能抽查分数在 60 分（含 60）以上人数除以参评人数。百分率小于 60% 的评价为不合格，大于或等于 60%、小于 90% 的评价为合格，大于或等 90% 评价为优秀。

(三) 评分细则具体评分细则见试题库各考核项目评分标准。

五、组考方式

本专业技能考核为现场操作考核，成绩评定采用过程考核与结果考核相结合。具体考核方式如下：

1. 参考模块选取：专业基本技能 1 个模块、岗位核心技能 1 个模块、跨岗综合技能 1 个模块。每个被抽查到的学生只测试参考模块中的 1 个模块。

2. 测试项目和试题确定：在每场测试前，由现场考评组长或考评员从已封存好的试题中抽取 1 道试题作为该场测试试题。

3. 工位抽签：参加测试的学生须在测试前到达候考场地点，考评员组织学生随机抽签确定台位号，并登记备案。

六、附录

- (1) 《航空维修基本技能课程标准》
- (2) 《通用航空器维修综合实训课程标准》
- (3) 《维修和改装一般规则》 (CCAR-43)
- (4) 《民用航空器维修人员执照管理规则》 (CCAR-66)
- (5) 《民用航空器维修单位合格审定规定》 (CCAR—145)
- (6) 《民用航空器维修培训机构合格审定规定》 (CCAR-147)