

<<维修基本技能>>

图书基本信息

书名：<<维修基本技能>>

13位ISBN编号：9787302237785

10位ISBN编号：7302237786

出版时间：2010-10

出版时间：任仁良 清华大学出版社 (2010-10出版)

作者：任仁良 编

页数：634

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<维修基本技能>>

前言

为了加强民用航空器维修人员基本技能的培训，切实提高机务人员的动手能力，根据民航局飞标司要求，于2009年5月组织成立了“民用航空器维修人员基本技能培训教材编写组”，其任务是编写一本适合民航维修要求、实用性强、高质量的技能培训教材。

本教材根据CCAR - 66R1咨询通告AC - 66R1 - 02基本技能考试大纲（见附录A）和CCAR - 147咨询通告AC - 147 - 02中的M7基本技能培训大纲（见附录B）编写。

两个大纲除在航空电瓶、钣金加工、硬/软管路施工、轴承维护、密封和防腐、焊接和粘接项目有所不同外，其余基本相同。

本教材依据两个大纲中培训内容多、培训等级高的大纲和专业编写，并兼顾目前两大飞机制造商波音和空客公司的操作规范和要求。

具体章节根据大纲顺序编写。

根据CCAR - 147要求，ME专业培训时间不得少于320学时，AV专业培训时间不得少于280学时，而且理论上课时间不能超过30%，大部分时间应用于学生动手实习。

本教材是民用航空器维修基础系列教材中的维修基本技能部分。

基本技能教材不分ME、AV或其他修理专业，由培训单位根据培训或考试大纲的内容和深度进行培训，由于各培训单位的实习设备不同，应根据本教材内容确定实习项目和编写相应的实习工卡，实习项目必须满足大纲或教材内容，彻底杜绝仅学理论不实习的现象，除了培训等级为1级的可以用演示的方法外，培训等级为2级、3级内容必须全部实习，尤其3级必须达到熟练程度。

为提高培训质量，培训的工具、设备和各种耗材必须满足民航局飞标司下发的基本技能培训工具设备清单和耗材标准的要求。

<<维修基本技能>>

内容概要

《民用航空器维修基础系列教材：维修基本技能（ME、AV）》是民用航空器维修基础系列教材中维修基本技能部分，根据CCAR - 66R1咨询通告AC - 66R1 - 02基本技能考试大纲和CCAR - 147咨询通告AC - 147 - 02中的M7基本技能培训大纲编写。

两个大纲除在航空电瓶、钣金加工、硬/软管路施工、轴承维护、密封和防腐、焊接和粘接项目有所不同外，其余基本相同。

本教材通俗易懂，紧密联系民航维修实际，针对性强，可作为CCAR - 147培训机构的基本技能培训 and CCAR - 66维修执照技能考试专用教材，也可用于民航维修新员工培训的参考教材。

<<维修基本技能>>

章节摘录

<<维修基本技能>>

编辑推荐

《维修基本技能(ME、AV)》：中国民用航空局飞标司推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>