

<<航空机械基础>>

图书基本信息

书名：<<航空机械基础>>

13位ISBN编号：9787801107718

10位ISBN编号：7801107713

出版时间：2007-01-01

出版时间：中国民航

作者：虞浩清,庄华

页数：239

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>

<<航空机械基础>>

内容概要

《航空机械基础》是根据广州民航职业技术学院飞机、发动机维修专业和飞机结构专业的培养目标、教学计划和航空机械基础课程教学大纲编写的。

《航空机械基础》共分5个章节，主要介绍了常用机构和机械传动其构成、工作原理、特点、应用、失效形式和维护知识。

另外，还包括了民用航空器维修人员执照基础部分中的量具、手工工具及美国航空标准件的内容。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<航空机械基础>>

书籍目录

前言绪论第一章 常用量具和手工工具第一节 游标卡尺第二节 千分尺第三节 百分表第四节 组合量具和卡规第五节 塞尺和螺距规第六节 通用工具第七节 金属切割工具第二章 常用机构第一节 概述第二节 运动副、平面机构运动简图及自由度第三节 平面连杆机构第四节 凸轮机构第五节 间歇运动机构第三章 常用机械传动第一节 带传动第二节 链传动第三节 齿轮传动第四节 蜗杆传动第五节 轮系第六节 螺旋传动第七节 钢索传动和传动杆传动第四章 常用航空机械零件第一节 螺纹基本知识第二节 美国航空螺纹紧固件第三节 螺纹紧固件的安装和防松第四节 转角拧紧式紧固件第五节 铆钉第六节 弹簧第七节 平键和花键第八节 联轴器第九节 离合器第十节 轴第十一节 滑动轴承第十二节 滚动轴承第十三节 管路和接头第五章 润滑与密封第一节 润滑第二节 密封

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>