

<<航空活塞动力装置>>

图书基本信息

书名：<<航空活塞动力装置>>

13位ISBN编号：9787810574228

10位ISBN编号：7810574221

出版时间：2004-11

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李卫东/赵廷渝主编

页数：107

字数：173000

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>

## <<航空活塞动力装置>>

### 内容概要

本书根据中国民航CCAR-61部对私人飞行员和商用飞行员的要求，参照国内外同类院校相关课程的要求编写而成。

本书阐述了有关航空动力装置的基础知识、航空活塞发动机的组成及工作、航空活塞发动机的性能、航空活塞动力装置的工作系统。

本书可作为民航飞行技术专业学生教材，也可作为希望获取私人飞行员和商用飞行员执照人员的参考书，以及民航其他专业工程技术人员的参考书。

## <<航空活塞动力装置>>

### 书籍目录

绪论 复习思考题第一章 航空动力装置的基础知识 第一节 气体、气流的基础知识 第二节 燃烧的基础知识 第三节 奥托循环及热力学第二定律 复习思考题第二章 航空活塞发动机的组成及工作 第一节 航空活塞发动机概述 第二节 发动机的进气、排气过程和压缩过程 第三节 燃烧过程 复习思考题第三章 航空活塞发动机的性能 第一节 发动机的主要性能指标 第二节 发动机的使用性能 复习思考题第四章 航空活塞动力装置的工作系统 第一节 燃油系统 第二节 滑油系统 第三节 散热系统 第四节点火系统 第五节 螺旋桨和调速器 第六节 启动系统 复习思考题附录参考资料

<<航空活塞动力装置>>

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>