

《涡轮发动机飞机结构与系统》

图书基本信息

书名：《涡轮发动机飞机结构与系统》

13位ISBN编号：9787801727671

10位ISBN编号：7801727673

出版时间：2006-11

出版社：兵器工业出版社

作者：任仁良,张铁纯

页数：610

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《涡轮发动机飞机结构与系统》

内容概要

本书为民用航空器维修基础系列教材。全书分为上、下两篇，上篇为飞机结构与机械系统，共7章。主要介绍了：飞机结构、液压系统、燃油系统、起落架系统、飞行操纵系统、空调系统、设备/设施与水系统；下篇为飞机电气与电子系统，共9章。主要介绍了：航空器电源、灯光和氧气系统、防火系统、防冰系统和排雨系统、仪表系统、自动飞行控制系统、通信系统、导航系统和机载维护系统等内容。是民用航空器维修人员必备的知识读本。

《涡轮发动机飞机结构与系统》

精彩短评

1、机务必读。如果没读过执照考过了请留言我过去膜拜。

章节试读

1、《涡轮发动机飞机结构与系统》的笔记-第84页

第2章 液压系统

2.1 概述

- 利用液体静压来完成传动功能：容积式传动
- 液压系统组成：
 - 动力元件、执行元件、控制调节元件、辅助元件
 - 动力源系统、工作系统

《涡轮发动机飞机结构与系统》

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:www.tushu000.com