

<<商用飞行员教程>>

图书基本信息

书名：<<商用飞行员教程>>

13位ISBN编号：9787810575577

10位ISBN编号：7810575570

出版时间：2001-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张泽龙

页数：381

字数：592000

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>

<<商用飞行员教程>>

内容概要

本书是商用飞行员培训的主要教材。

全书包括十一章内容：分别介绍了仪表飞行原理，仪表飞行规则飞行环境，仪表飞行航图，仪表进近，仪表飞行程序，航空气象，IFR飞行操作，飞行性能，商用飞机系统与动力装置，飞行中人的因素，机动飞行等。

本教程针对商用飞行员取得商用驾驶员执照而编写的，可与《私用飞行员教程》配套使用，可作为广大航空爱好者的自学用书和航空院校学生的参考用书。

<<商用飞行员教程>>

书籍目录

第一章 仪表飞行原理 第一节 仪表飞行系统 第二节 姿态仪表飞行 第三节 仪表领航第二章 仪表飞行规则飞行环境 第一节 空中交通管制系统 第二节 空中交通管制许可 第三节 机场、空域和飞行情报第三章 仪表飞行航图 第一节 仪表进近图和机场图 第二节 航路图和区域图 第三节 离场图和进场图第四章 仪表进近 第一节 ILS进近 第二节 VOR进近 第三节 NDB进近第五章 仪表飞行程序 第一节 离场 第二节 航路飞行 第三节 进场和进近第六章 航空气象 第一节 天气因子 第二节 影响飞行的重要天气 第三节 高空飞行气象特征 第四节 常规天气分析 第五节 航空天气预报 第六节 航空气象电报第七章 IFR飞行操作 第一节 IFR飞行计划 第二节 IFR应急程序 第三节 IFR飞行决断与飞行要素第八章 飞机性能 第一节 空气动力学 第二节 飞机性能计算 第三节 重量与平衡的控制第九章 商用飞机系统与动力装置 第一节 燃油喷射系统 第二节 高性能动力装置 第三节 环境系统和结冰控制系统 第四节 收放式起落架第十章 飞行中人的因素 第一节 飞行中人的错误 第二节 驾驶舱工作负荷、状态 第三节 飞行人员的应激及其管理第十一章 机动飞行 第一节 大坡度转弯和急跃升转弯 第二节 大坡度盘旋下降 第三节 最大性能起飞和着陆 第四节 懒8字飞行和标点8字飞行参考文献

<<商用飞行员教程>>

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>