

<<飞行员航空理论教程>>

图书基本信息

书名：<<飞行员航空理论教程>>

13位ISBN编号：9787810578196

10位ISBN编号：7810578197

出版时间：2004-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：赵廷渝

页数：二册

字数：1332000

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>

## <<飞行员航空理论教程>>

### 内容概要

本书是中国民航飞行执照培训的主要教材。

全书分上、下册，共十二章，分别介绍了飞机、动力装置、飞行原理及性能、航空仪表、航空电子、空中领航、航空气象、空中交通管制、飞行环境、目视和仪表飞程序、飞行中人的因素、航空医学、直升机和航空法规等内容。

本教程针对中国民航飞行执照培养编写，也可做为民航工程技术人员和广大航空爱好者的参考书。

<<飞行员航空理论教程>>

书籍目录

上册绪论 1 人类征服蓝天之路 2 民用航空的基本概念和中国民航的现状 3 民用航空飞行执照的类型  
第一章 飞机系统 1 飞机 2 飞行操纵系统 3 起落架系统 4 飞机液压和气压传动系统 5 飞机燃油系统 6 飞机座舱空调系统 7 飞机氧气系统 8 飞机防冰排雨系统 9 飞机灭火系统  
第二章 飞行原理与飞行性能 1 国际标准大气 2 空气动力学基础 3 机动飞行中的空气动力 4 飞机的稳定性 5 飞行性能 6 重量与平衡  
第三章 航空动力装置 1 概述 2 航空活塞动力装置 3 航空涡轮螺旋桨动力装置  
第四章 飞行仪表及飞机电气系统 1 全静压仪表及系统 2 测量飞机姿态的仪表 3 测量飞机航向的仪表及系统 4 飞机电气系统  
第五节 航空气象基本理论 1 大气概述 2 航空气象要素 3 天气系统 4 危害飞行安全的重要天气现象  
第六章 航空气象资料 1 常用气象资料 2 飞行气象图表 3 航空气象电报附图下册

<<飞行员航空理论教程>>

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>