

<<飞行员航空知识手册>>

图书基本信息

书名：<<飞行员航空知识手册>>

13位ISBN编号：9787801836625

10位ISBN编号：7801836626

出版时间：2006-1

出版时间：航空工业出版社

作者：伊尔曼

页数：450

译者：王同乐

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>

## <<飞行员航空知识手册>>

### 内容概要

本书由我国通用航空领域的专家翻译整理而成，对通用航空飞行员应知应会的内容进行了详细的叙述，在相关章节不仅设置了包括飞行原理、天气、仪表、飞机结构、航空器性能和导航等基本知识，而且在每章后面都安排了学习测试要点，使得通过阅读本书中的具体事例及基础介绍，能够对掌握通用航空飞行员应掌握的知识有所裨益。

本书适合通用航空领域相关人员阅读，有些内容需结合我国通用航空实际情况参考使用。

Paul E. Illman同时也是《The Pilots Air Traffic Control Handbok》（第三版）和《The Pilots Radio Communications Handbook》（第五版）的作者。

他是一名活跃航空业50年之久的私人飞行员，拥有单发商用飞机和多发飞机的飞行执照，并且曾在环球航空公司的管理岗位工作30多年，此外，他还是“飞机拥有者和飞行员协会”、“美国飞行员协会”和“堪萨斯飞行员协会”的成员。

## <<飞行员航空知识手册>>

### 作者简介

Paul E. Illman同时也是《The Pilots Air Traffic Control Handbok》（第三版）和《Teh Pilots Radio Communications Handbook》（第五版）的作者。

他是一名活跃航空业50年之久的私人飞行员，拥有单发商用飞机和多发飞机的飞行执照，并且曾在环球航空公司的管理岗位工作30多年，此外，他还是“飞机拥有者和飞行员协会”、“美国飞行员协会”和“堪萨斯飞行员协会”的成员。

## <<飞行员航空知识手册>>

### 书籍目录

第一章 插上飞翔的翅膀一 百里挑一的飞行员二 年轻学员与自尊三 飞行纪律四 选择飞行学校和教官五 关于你个人的一些问题第二章 飞行原理一 飞行中飞机的受力二 飞行中各种力的关系三 影响升力和阻力的因素四 转弯倾向五 飞机的稳定性六 载荷与载荷因子七 飞行中转弯第三章 飞机和飞机发动机一 飞机结构二 发动机运行三 燃油系统四 滑油系统五 螺旋桨六 发动机的起动七 飞行中发动机慢车状态八 飞机的相关文件、维护和检查九 透航指令十 飞行前检查十一 飞行前检查单十二 发动机起动,地面试车和功能检测第四章 飞行仪表一 皮托静压系统和相关仪表二 陀螺飞行仪表三 陀螺原理四 陀螺仪表的种类五 磁罗盘六 磁罗盘的应用第五章 飞机性能第六章 气象第七章 导航第八章 空域系统第九章 机场第十章 目视飞行计划第十一章 应急程序第十二章 尾流第十三章 飞行员的身体素质要求第十四章 国际飞行操作训练附录 简答题答案缩略语

## <<飞行员航空知识手册>>

### 编辑推荐

《飞行员航空知识手册》适合通用航空领域相关人员阅读，有些内容需结合我国通用航空实际情况参考使用。

作者简介： Paul E. Illman同时也是《The Pilots Air Traffic Control Handbok》（第三版）和《Teh Pilots Radio Communications Handbook》（第五版）的作者。

他是一名活跃航空业50年之久的私人飞行员，拥有单发商用飞机和多发飞机的飞行执照，并且曾在环球航空公司的管理岗位工作30多年，此外，他还是“飞机拥有者和飞行员协会”、“美国飞行员协会”和“堪萨斯飞行员协会”的成员。

<<飞行员航空知识手册>>

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>