

<<民航机务英语教程>>

图书基本信息

书名：<<民航机务英语教程>>

13位ISBN编号：9787801101709

10位ISBN编号：7801101707

出版时间：1997-09

出版时间：中国民航出版社

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>

<<民航机务英语教程>>

书籍目录

Lesson One Bernoulli's Principle Why Planes Fly
Lesson Two Area and Volume
Lesson Three Newton's Laws of Motion
Lesson Four Weight and Balance
Lesson Five Aircraft Loading
Lesson Six Flight Control-Wing
Lesson Seven Flight Control-Tail
Lesson Eight Tool Box
Lesson Nine Aircraft Drawing
Lesson Ten Identification and Application of Aircraft Hardware
Lesson Eleven Rivet Identification
Lesson Twelve Landing Gear
Lesson Thirteen Auxiliary Power Unit
Lesson Fourteen Pneumatic System
Lesson Fifteen Cabin Pressurization
Lesson Sixteen Air Conditioning
Lesson Seventeen Wheels and Brakes(Part One)
Lesson Eighteen Wheels and Brakes(Part Two)
Lesson Nineteen Anti Skid/Auto Brake
Lesson Twenty Corrosion Control
Lesson Twenty-One Basic Electricity(Part One)
Lesson Twenty-Two Basic Electricity(Part Two)
Lesson Twenty-Three Servo System
Lesson Twenty-Four 757/767 Electrical Power System
Lesson Twenty-Five Integrated Circuit
Lesson Twenty-Six Hydraulic System
Lesson Twenty-Seven Fuel System
Lesson Twenty-Eight EICAS
Lesson Twenty-Nine Boeing Maintenance Manual
Lesson Thirty Fault Isolation Manual
附录1：参考译文
第一课 贝努利原理 飞机为什么会飞
第二课 面积和体积
第三课 牛顿运动定律
第四课 重量与平衡
第五课 飞机载重
第六课 飞行操纵--机翼
第七课 飞行操纵--尾翼
第八课 工具箱
第九课 飞机制图
第十课 飞机金属零件的识别和应用
第十一课 铆钉识别
第十二课 起落架...一

<<民航机务英语教程>>

第十三课 辅助动力装置

第十四课 气源系统

第十五课 座舱增压

第十六课 空调

第十七课 机轮与刹车 (第一部分)

第十八课 机轮与刹车 (第二部分)

第十九课 防滞胎/自动刹车

第二十课 腐蚀控制

第二十一课 基础电学 (第一部分)

第二十二课 基础电学 (第二部分)

第二十三课 伺服系统

第二十四课 波音757/767电源系统

第二十五课 集成电路

第二十六课 液压系统

第二十七课 燃油系统

第二十八课 EICAs

第二十九课 波音维护手册

第三十课 故障隔离手册

附录2: 参考答案

<<民航机务英语教程>>

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>