

<<航空安全与人为因素热点问题研究>>

图书基本信息

书名：<<航空安全与人为因素热点问题研究>>

13位ISBN编号：9787801107770

10位ISBN编号：7801107772

出版时间：2007-9

出版时间：中国民航出版社

作者：哈里斯

页数：326

字数：333000

译者：刘晓杰,刘英

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>

## <<航空安全与人为因素热点问题研究>>

### 内容概要

本书中的论文由三部分组成，分别探讨驾驶舱设计、航空运营及培训和空中交通管理中的安全问题。本书立意新颖，实用性强，将会对航空领域及相关产业的专业人员、研究人员及那些想了解更多了解飞行安全当前所面临问题的人们产生极大的帮助。

## <<航空安全与人为因素热点问题研究>>

### 书籍目录

序译者的话致谢前言第一章 设计 1.喷气式运输飞机的集成安全系统设计和人为因素方面的考虑 2.平视显示器和视觉注意力：集成数据和理论 3.论驾驶舱警告系统的作用 4.通过设计将飞行员差错降至最低：试飞员们做的足够好了吗？  
5.未来超大客机（VLTA）的旅客安全第二章 运行与培训 6.人为因素培训作用回顾 7.非技术技能系统（NOTECHS）的开发 8.万米高空的团队合作：通过团队培训提升安全 9.为什么需要新的事故分析模型 10.酒后飞行：原因、后果和有效对策第三章 空中交通管制 11.管制员工作负荷、空域容量和未来的系统 12.开发人监控下的空中交通管理自动化系统 13.把纸条变成玻璃：飞行进程单的改变

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>