

<<航空公司运营经济性分析与飞机设计>>

图书基本信息

书名：<<航空公司运营经济性分析与飞机设计>>

13位ISBN编号：9787313087775

10位ISBN编号：7313087772

出版时间：2012-8

出版时间：陈迎春 上海交通大学出版社 (2012-09出版)

作者：陈迎春

页数：142

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>

<<航空公司运营经济性分析与飞机设计>>

内容概要

《航空公司运营经济性分析与飞机设计》汇集了航空公司运营经济性分析与飞机设计的优秀学术论文，内容主要涵盖航空公司运营经济性及其对飞机设计的影响问题。经济性贯穿商用飞机全生命周期的所有环节，是反映商用飞机竞争力的重要指标之一。航空公司运营经济性对市场分析、机队规划、飞机设计等都具有重要的影响，开展有关经济性的研究和应用工作对于发展航空经济学这一新的交叉学科具有重要的意义。本书可供从事相关工作的技术和管理人员使用，也可供决策人员参考。

书籍目录

基于经济性的公务机升阻特性优化展望 民用飞机移动通信对航空公司经济性影响的分析 浅析影响民用飞机经济性的几点设计因素 航空公司运营经济性对飞机动力装置设计的影响 浅析民用航空发动机健康管理系统的应用和发展 浅谈信息系统对航空公司运营经济性的影响 基于DEA的支线飞机选型经济性评价研究 客舱布局对民机经济性影响的分析方法 航线更换滑油类型对发动机运营经济性影响分析 欧盟ETS对中国民航市场影响分析及应对策略研究 民用飞机经济性研究的数据体系和数据库 民用飞机使用经济性计算方法对比研究 民用飞机经济性设计 基于性能的导航(PBN)与中国航空市场 所有权成本对航空公司飞机引进决策的影响 民用飞机燃油系统设计方案的经济性分析和权衡研究 结合多层次制造成本模型的气动结构优化机翼设计

编辑推荐

《航空公司运营经济性分析与飞机设计(精)》编著者陈迎春。

编著“大飞行”这套丛书，一是总结整理50多年来航空科学技术的重要成果及宝贵经验；二是优化航空专业技术教材体系，为飞机设计技术人员培养提供一套系统、全面的教科书，满足人才培养对教材的迫切需求；三是为大飞机研制提供有力的技术保障；四是将许多专家、教授、学者广博的学识见解和丰富的实践经验总结继承下来，旨在从系统性、完整性和实用性角度出发，把丰富的实践经验进一步理论化、科学化，形成具有我国特色的“大飞机”理论与实践相结合的知识体系。

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>