

## <<中国民用机场建设发展报告>>

### 图书基本信息

书名：<<中国民用机场建设发展报告>>

13位ISBN编号：9787801107619

10位ISBN编号：7801107616

出版时间：2007-1

出版时间：中国民航出版社

作者：国家发展和改革委员会综合运输研究所 编

页数：664

字数：1300000

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>

## <<中国民用机场建设发展报告>>

### 内容概要

《中国民用机场建设发展报告》从政府、行业、企业的角度出发，通过对中国机场行业发展历程的回顾，中央和地方政府及相关部委对发展机场的管理法规及产业政策，机场发展的概况、关键技术设备研究动态、工程建设情况以及机场属地化改革后企业面临的机遇和挑战等问题的阐述，权威、客观、真实地反映与我国机场行业密切相关的各种政策环境、装备建设发展现状以及企业发展状况。通过该报告的编制，将会在更深层次上促进我国机场建设及产业的发展。

# <<中国民用机场建设发展报告>>

## 书籍目录

### 一、专家论坛篇

我国航空运输业“十一五”发展展望  
关于我国民航“十一五”发展的战略思考  
我国民航业发展的回顾与展望  
“十一五”机场布局建设的重点  
民航机场布局的空间经济分析  
机场市场定位与运营模式  
我国机场发展中应解决的若干问题  
21世纪现代机场发展的趋势  
我国民航机场建设的观察与思考  
我国机场建设综合发展战略  
区域机场整合：机场业的发展战略和趋势  
我国民航支线机场发展战略研究  
中国区域机场体系的规划布局  
不可厂避的首都第二机场建设问题  
民航业的系统性与政府的宏观调控  
云南机场建设和管理模式探索  
京沪穗三大枢纽机场发展综述  
上海机场与磁浮、铁路开展联运的设想  
我国民用机场等级分布的合理性分析  
机场容量与机场投资相关性分析  
基于DEA聚类分析的我国中西部机场经营模式研究  
机场开发与管理模式多元化的探讨  
民航售票呼叫中心——民航代理服务的水分岭  
跟上全球空中交通管理发展步伐  
机场属地管理后的企业化变革  
属地化后的机场安全管理  
民航改革催生机场联盟  
高性能改性沥青在虹桥机场跑道道面大修工程中的应用研究  
PANDUIT公司结构化布线系统解决方案  
飞机维修库建筑设计初探  
美国福禄克公司机场网络维护方案  
借鉴国际经验助力机场信息化建设  
建立机场专用通信干扰监测系统  
海信数字集群产品及机场方案介绍  
机场安全监控数字化  
中小机场航班集成系统建设思路探索  
CA为柏林国际机场提供IT系统集成解决方案  
格雷斯技术在机场建设中的应用特点  
首都国际机场停车楼有粘结预应力框架结构施工  
浦东国际机场二期登机长廊钢结构安装施工工艺研究  
奇胜六类布线杭州萧山国际机场  
IDEAL产品在机场建设中的应用  
浦东国际机场道面混凝土的质量控制  
松下电器AV-IP网络机场综合解决方案

## <<中国民用机场建设发展报告>>

EPC：机场工程高科技质量检测全面解决方案供应商  
AVAYA：IP企业语音通信主导者  
四种布线方式的比较  
现代物流设备与机场建设  
武钢高性能建筑系列钢的研究开发与工程应用  
对飞机库大门技术发展的一些探讨  
与世界一流机场同行：record机场自动门解决方案  
功能重组与空间优化——郑州新郑国际机场航站楼改扩建设计小结  
西安咸阳国际机场新航站楼钢屋盖工程施工  
广州新白云国际机场航站楼铝合金屋面系统  
中国机场等大型复杂建筑的消防性能化设计  
机场大空间建筑物的防火问题  
机场消防应急救援预案系统  
机场航站楼设计的创意思维  
三角形主题的延伸——记赫尔辛基万达机场中心航站楼  
零售为机场增值  
追寻中国文化元素创新机场航站楼设计  
机场景观设计的探索与实践  
机场区域供能的规划与节能  
太波燃气辐射供暖在飞机库等大空间中的应用  
GAZINDUSTRIE燃气红外线辐射供暖系统  
民航机场航班信息显示系统的实现和发展  
机场航显系统的发展趋势及实践  
显示屏系统阐述  
机场航显屏的现状和新型彩色液晶显示模块  
航班信息显示系统解决方案  
数字电视系统软件浅析  
HYTiNetra数字集群系统的应用  
CCTV监控产品在机场项目建设中的应用  
电子安全围栏：机场周界安防设备的首选  
民航机场监控系统由模拟走向数字  
COMPAC：真正智能、自动化一体的控制系统  
英德拉联合决策系统（CDM）

.....

- 二、政策法规篇
- 三、项目规划篇
- 四、行业信息篇

## <<中国民用机场建设发展报告>>

### 章节摘录

版权页：插图：和机场特点确定的一些特定的服务项目和服务对象。

有些可以选择航空货运作为主要业务，有些以支线航空公司为主要服务对象，有些可以将低成本航空公司作为主要服务对象，即对机场的功能定位提出了更加专业化的要求，每个机场可以只需专著于本机场主要的服务项目，促使机场向专业化、集约化、规模化方向发展。

这一趋势在航空货运领域表现得特别明显，路易斯维尔、肯德基、孟菲斯和田纳西等机场就是这种转变经营理念、走专业化经营之路，从而获得成功的典型案例。

在上述机场，货运航班起降量已经占到总起降量的80%以上，机场也已经成为新经济区域（主要是以高新技术为特征的精密制造、电子元器件、生物医药等）的中心和交通枢纽。

区域范围内的高新技术企业以机场为依托，借助于高效、快捷的航空运输体系，可以对瞬息万变的市场需求作出快速反应。

以这些专业化运营的机场为依托，UPS和FedEx等公司也获得了长足发展，机队规模迅速成长为世界规模最大的机队之一，取得了机场、航空公司互惠互利的双赢局面。

受此启发，目前正在进行的几个机场整合项目在其未来的运营系统中也都规划了专门的货运机场，将航空货运业务作为其未来专业化发展的一个重要方向。

多伦多、安大略、马尼拉和我国上海浦东、广州新白云机场等也都建立或者即将建立面向全球各主要地区的国际货物转运中心。

3.机场间通过整合，有助于提高地区各个机场的运营效率理论上讲，机场实施整合后，机场间通过实行功能划分，错位经营，专注于各自的服务对象和服务内容，有利于发挥机场各方面有利条件，充分发挥系统内每个机场的优势和能力，提高机场的运营效率。

随着机场整合进程的逐步深入，可以在整个系统范围内推行一些高效的管理理念和管理措施，保证系统内不同层次机场的协调发展和整个系统运营效率的提高。

此外，一体化机场系统的运营管理一般都需要由类似于BAA这样大型、专业化的机场管理企业来实施，这些企业在机场运营管理领域有非常丰富的经验、完善的企业治理结构和大量的专业管理人员，这也从另外一个侧面保证了一体化机场系统的运营效率。

## <<中国民用机场建设发展报告>>

### 编辑推荐

《中国民用机场建设发展报告》：百年奥运，梦圆中华。  
中国人保财险以卓著的声誉和雄厚的实力，于2005年9月15日正式成为北京2008年奥运会保险合作伙伴。  
在北京奥运会筹备和举办期间，将代表中国保险业为这一举世瞩目的盛典提供金牌服务和风险保障。  
铸金牌服务 为梦想护航

<<中国民用机场建设发展报告>>

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>