

<<2009-2010中国民用机场发>>

图书基本信息

书名：<<2009-2010中国民用机场发展报告>>

13位ISBN编号：9787114091117

10位ISBN编号：7114091117

出版时间：2011-5

出版时间：人民交通出版社

作者：中国民用机场协会 编著

页数：510

字数：566000

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>

<<2009-2010中国民用机场发>>

内容概要

为了积极促进我国机场业经验交流，使有关机构和个人更多的了解掌握我国机场业发展规划、政策法规及重要的信息、数据，中国民用机场协会联合北京天维环亚国际商务咨询有限公司及中国民航大学临空经济研究所，在收集了大量数据的基础上编制了《2009—2010中国民用机场发展报告》。全书共计30余万字，收录编制了212幅图表，共9篇。

<<2009-2010中国民用机场发>>

书籍目录

- 第一篇 2009—2010年，全球机场业发展概览
 - 第1章 2009—2010年，全球机场业建设和安全运营
 - 第1节 世界主要机场改扩建情况
 - 第2节 全球机场安全运行情况
 - 第2章 2009—2010年，全球机场业运营情况
 - 第1节 《ATW》世界机场报告
 - 第2节 全球机场主要运营指标
 - 第3节 全球通用航空机场发展
 - 第3章 2009—2010年，全球机场经营发展情况
 - 第1节 全球机场商业经营管理概述
 - 第2节 全球机场商业经营特点
 - 第3节 全球机场服务质量排名情况
 - 第4章 2009—2010年，主要区域机场政策与管理模式
 - 第1节 国外机场投资及经营管理的变化趋势
 - 第2节 国外机场投资及经营管理模式
 - 第3节 国外机场的融资趋势及实践
 - 第5章 2009—2010年，全球临空经济发展概述
 - 第1节 全球临空经济发展概述
 - 第2节 世界典型地区临空经济发展情况
- 第二篇 2009—2010年，我国机场规划与建设
 - 第1章 2009—2010年，我国机场总体规划
 - 第1节 民用机场总体布局原则
 - 第2节 《全国民用机场布局规划》(2008)
 - 第3节 全国民用机场规划布局和建设所存在的问题
 - 第4节 民用机场“十一五”规划目标
 - 第5节 2006—2010年全国机场布局规划
 - 第6节 “十一五”期间全国民用机场规划建设状况
 - 第7节 全国民用机场“十二五”规划布局
 - 第2章 2009—2010年，我国机场投资建设完成情况
 - 第3章 2009—2010年，机场建设概况
 - 第1节 2009—2010年机场建设的总体概述
 - 第2节 五大机场群规划建设的比较
 - 第3节 机场建设相关施工企业简介
- 第三篇 2009—2010年，我国机场安全与运营
 - 第1章 2009—2010年，我国机场安全运营概述
 - 第1节 我国机场总体安全形势分析
 - 第2节 我国民用机场行业主要运营指标
 - 第3节 我国机场的运营发展情况
 - 第2章 2009—2010年，我国机场安全发展
 - 第1节 机场不安全事件分析
 - 第2节 机场地面事故统计
 - 第3章 2009—2010年，我国机场运营现状
 - 第1节 北方机场群运营状况
 - 第2节 西北机场群运营状况
 - 第3节 中南机场群运营状况

<<2009-2010中国民用机场发>>

- 第4节 华东机场群运营状况
- 第5节 西南机场群运营状况
- 第4章 2009—2010年,我国通用航空机场发展
 - 第1节 国内通用航空机场发展概况
 - 第2节 通用航空机场发展与管理动态
- 第四篇 2009—2010年,我国航空口岸与临空经济
 - 第1章 2009—2010年,我国航空口岸发展情况
 - 第1节 我国航空口岸发展概述
 - 第2节 我国航空口岸发展大事
 - 第3节 我国航空口岸运行情况
 - 第2章 2009—2010年,我国临空经济发展现状
- 第五篇 2009—2010年,我国机场相关行业发展
 - 第1章 2009—2010年,我国域内运营的航空公司动态
 - 第1节 客运航空公司发展特点
 - 第2节 货运航空公司发展特点
 - 第3节 典型航空公司发展情况
 - 第2章 2009—2010年,我国飞机制造业发展
 - 第1节 飞机制造业发展特点
 - 第2节 我国飞机制造业发展
 - 第3节 我国飞机制造主要基地情况
 - 第3章 2009—2010年,我国机场运营保障业发展
 - 第1节 空管系统及设备
 - 第2节 空港设备与设施
 - 第4章 2009—2010年,我国机场人才、科技情况
 - 第1节 机场业科教发展
 - 第2节 主要院校与科研机构
 - 第3节 机场重大科技成果
- 第六篇 未来我国机场发展趋势展望
 - 第1章 我国机场业发展环境分析
 - 第1节 社会经济宏观环境对机场业发展的影响
 - 第2节 民航业发展态势对机场业发展的影响
 - 第3节 高铁对机场业发展的影响
 - 第2章 未来机场业发展展望
 - 第1节 未来机场业发展纵览
 - 第2节 机场业对国民经济社会发展贡献展望
 - 第3节 机场建设的发展趋势
 - 第4节 机场运营的发展趋势
 - 第5节 机场货运(航空物流)的发展趋势
 - 第6节 临空经济发展趋势
 - 第7节 通用航空机场发展展望
 - 第8节 综合交通枢纽建设发展趋势——机场逐渐成为城市综合交通运输的换乘中心
- 第七篇 中国民用机场能耗报告
- 第八篇 企业专题
 - 甘肃省机场投资管理有限公司
为企业注入强大的动力和活力
 - 沈阳桃仙国际机场枢纽发展报告
 - 创新机场管理体制 优化机场管理模式 积极推进云南民航强省建设

<<2009-2010中国民用机场发>>

大同机场发展情况
安全、方便、高效、快捷的航空货运管理系统
两个科研项目通过民航局鉴定
集散式电容扰动型围界报警系统
行李自动分检系统
数字化机场信息管理系统简介
宁波栎社国际机场
两大战略引领、实现跨越发展
天津机场2009—2010年发展情况
2010年新疆机场集团发展报告
威海大水泊机场2009—2010年发展情况
抓好主营业务委托管理严格规划控制 助推航空产业发展
中国航空规划建设发展有限公司
青岛临空经济区发展情况
中国支线机场发展浅析
适应职业需求 培养合格人才
特色教育结硕果 工学结合显成效
由民航业发展现状谈缔造优良服务素质
实施跨越式发展战略 加快建设通用航空强国
依托航空产业技术打造起落架系统第三极
第九篇 中国民用航空发展第十二个五年规划

<<2009-2010中国民用机场发>>

章节摘录

版权页：插图：8.2010年3月15日，日本北海道新千岁机场完成改造，随着内部设施改造工程的完工，日本北海道新千岁机场于3月26日以崭新的面貌投入使用。

其中主要改进措施包括：就近转换天然气、能源循环使用、雪冷热能源的充分利用。

9.2010年5月13日，印度计划修建第一个海上飞机跑道。

计划两年内修建约300米长的海上飞机跑道，并与机场现在的约1350米长的跑道接轨，大约耗费150亿卢布（约22.78亿人民币）。

预计扩大后的跑道能够容纳波音737和空中客车A320大型客机。

10.2010年6月27日阿拉伯联合酋长国迪拜的第二座机场部分投入使用。

全面运营后，该机场无论在占地面积还是年运送乘客能力上，都将成为世界第一。

这座机场拥有6条跑道，占地140平方千米，年客运能力将达到1.2亿人次。

11.2010年7月28日，印度新德里英迪拉·甘地国际机场新落成的3号航站楼（T3）全面投入运营，所有航空公司的国际航班业务都将转到T3。

12.2010年9月10日，文莱国际机场计划将在未来三年内进行大规模翻新工程，预计将耗资1.11亿美元（约1.5亿新加坡元）。

13.2010年10月21日，日本东京羽田国际机场的新国际航站楼和第4跑道正式启用。

新航站楼于8月2日竣工，预计该航站楼的年旅客吞吐量将达700万人次，新航站楼为5层结构，总面积约16万平方米。

第四跑道于8月20日基本竣工，全长2500米。

第四跑道于2007年3月开工建设，地基部分全长3120米，总面积约150万平方米。

<<2009-2010中国民用机场发>>

编辑推荐

《2009-2010中国民用机场发展报告》是由人民交通出版社出版的。

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>