

<<上海空港（第6辑）>>

图书基本信息

书名：<<上海空港（第6辑）>>

13位ISBN编号：9787532392315

10位ISBN编号：7532392317

出版时间：2008-2

出版时间：上海科学技术

作者：吴念祖

页数：146

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>

<<上海空港（第6辑）>>

内容概要

《上海空港（第6辑）》分规划设计、机电信息、工程技术、项目管理四个部分，主要内容包括虹桥综合交通枢纽磁浮虹桥站规划设计理念和特点、虹桥综合交通枢纽核心区交通标志的设置构想、超大型航空货运站货物处理系统设计研究——以西货运区公共货运站为例、浦东国际机场综合功能设施规划设计特点分析与研究、浦东国际机场T2航站楼行李处理系统控制子系统设计、手提行李安检信息管理系统在浦东国际机场T2航站楼的应用、浦东机场T2航站楼超大型接地网接地电阻的测试、民用机场助航灯光系统光学性能检测的实践与探讨等。

书籍目录

规划设计虹桥综合交通枢纽磁浮虹桥站规划设计理念和特点虹桥综合交通枢纽核心区交通标志的设置构想超大型航空货运站货物处理系统设计研究——以西货运区公共货运站为例浦东国际机场综合功能设施规划设计特点分析与研究虹桥机场B楼中央空调系统运行分析暨改造方案住廉价航空中孕育和发展——关于廉价航站楼建设的几点思考上海虹桥国际机场扩建工程安检模式研究机电信息浦东国际机场T2航站楼行李处理系统控制子系统设计浦东国际机场信息安全建设及管理手提行李安检信息管理系统在浦东国际机场T2航站楼的应用基于网络监听的中间件通信监测技术在上海浦东国际机场信息系统中的应用浦东机场T2航站楼超大型接地网接地电阻的测试大功率UPS在民用机场助航灯光系统的应用分析设备管理信息化过程中的设备编码规则探讨民用机场助航灯光系统光学性能检测的实践与探讨提高绝缘电阻检测装置检测的精确度T2航站楼照明系统的节能思路工程技术道面评价技术在跑道加铺工程中的应用真空预压法处理浦东机场软基的特性研究机场水泥混凝土道面快速修复施工技术基于浦东国际机场道面管理系统的预防性养护对策研究项目管理浦东国际机场扩建工程的建设安全管理实践浦东国际机场扩建工程的建设质量管理实践浦东国际机场二期航站楼钢结构工程施工质量管理浦东国际机场扩建工程的科技创新实践浅论机场节能管理关于《生产作业标准》编制工作的探讨浦东国际机场二期工程规划设计管理的实践和探索安全管理中的人为差错控制浅析上海机场危机管理体系构建签派运行控制中的风险评估论浦东机场扩建工程的专业人才管理浅议建设单位员工薪酬激励机制的创新思路工程档案质量的全面监控

<<上海空港（第6辑）>>

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>