

<<多层综合交通枢纽防灾设计>>

图书基本信息

书名：<<多层综合交通枢纽防灾设计>>

13位ISBN编号：9787112126484

10位ISBN编号：7112126487

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李引擎 编

页数：345

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>

## <<多层综合交通枢纽防灾设计>>

### 内容概要

本书由中国建筑科学研究院建筑防火研究所、北京建筑工程学院、重庆大学和北京市市政工程设计研究总院共同编著。

主要介绍我国地下交通枢纽防灾设计最新的研究成果、程实践经验和建设发展方向，具体内容包括了烟气控制技术、紧急疏散设计、抗震抗爆设计、防水设计、防恐研究、安全监控设计及安全综合评价方法，内容新颖全面。

本书可为交通枢纽的防灾设计、改造和研究提供参考，也可作为在校本科生和研究生的教材。

## <<多层综合交通枢纽防灾设计>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 我国交通枢纽的建设与发展 第二节 国内外交通枢纽防灾设计的发展现状与趋势 一、多层地下综合交通枢纽防灾设计面临的挑战 二、烟气控制的发展现状 三、交通枢纽人员安全疏散的发展现状 四、交通枢纽安全评价的发展现状 五、地下工程抗震抗爆设计的发展现状 六、地下工程防水设计的发展现状 七、交通枢纽安全监控体系的发展现状 八、交通枢纽反恐的发展现状第二章 烟气控制技术 第一节 火灾危险性分析 一、地铁车站火灾危险性分析 二、地下商业火灾危险性分析 三、火车站火灾危险性分析。四、行人交通系统火灾危险性分析 五、车行隧道火灾危险性分析 六、火灾危险性分析综合分析 第二节 烟气流动分析研究 一、地铁烟气流动分析研究 二、地下商业烟气流动分析研究 第三节 烟气控制方式 一、挡烟垂壁及活动挡烟垂帘设置分析及研究 二、气幕系统设置分析及研究 三、正压送风系统设置分析及研究 四、地下车站防火屏蔽门系统研究 五、交通枢纽地下联系通道防排烟设计 第四节 烟气控制设计 一、某火车站概况 二、站房各区域概况 .....第三章 紧急疏散设计第四章 抗震与抗爆设计第五章 防水(灾)设计第六章 防恐研究第七章 安全监护设计第八章 安全综合评价方法参考文献

<<多层综合交通枢纽防灾设计>>

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>