

<<现代城市建设工程风险与保险>>

图书基本信息

书名：<<现代城市建设工程风险与保险>>

13位ISBN编号：9787114054204

10位ISBN编号：7114054203

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：周健

页数：470

字数：480000

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>

<<现代城市建设工程风险与保险>>

内容概要

本书针对城市建设工程的特点，全面系统地介绍了城市建设工程中，由于地质条件、设计、施工、管理、机电设备安装以及常见施工机具引起的风险和相应的防范措施与对策。

书中系统介绍了工程保险理赔的基本理论和方法，列举了许多工程实例，分析了工程事故的起因与处理方法。本书提供了城市建设工程的风险识别和评估方法、风险防范对策和施救措施。

书中内容将有助于提高保险从业人员的知识水平和业务能力，也有助于提高工程建设人员对风险的认识和防范对策方面的知识水平。

<<现代城市建设工程风险与保险>>

书籍目录

第一章 工程保险与风险理论 1.1 工程保险概论 1.2 工程项目类型及工程建设的特点与风险 1.3 工程保险特征 1.4 工程保险的风险控制与风险管理第二章 地铁轨道交通工程保险承保 2.1 地铁轨道交通的发展与工程保险 2.2 城市轨道交通工程建设及其风险源 2.3 地铁轨道交通工程保险第三章 工程地质条件及其风险 3.1 工程地质概述 3.2 地貌 3.3 第四系地层与小型地质构造 3.4 岩土的分类及其工程性质 3.5 地震 3.6 北京、上海、广州地铁工程地质比较概述 3.7 地质条件风险工程实例第四章 轨道交通车站工程风险与对策 4.1 轨道交通车站的建筑特点和空间组成 4.2 地铁车站的结构设计 4.3 地铁车站的施工 4.4 轨道交通车站建筑工程的风险源 4.5 轨道交通车站建筑工程的主要风险与事故 4.6 轨道交通车站建筑工程的风险控制第五章 隧道工程风险与对策 5.1 地铁区间隧道工程概述 5.2 隧道的结构设计与工程施工 5.3 隧道工程的风险源 5.4 隧道工程的主要风险事故与对策第六章 高架桥工程风险与对策 6.1 城市轨道交通高架桥工程概述 6.2 城市轨道交通高架桥工程的风险源 6.3 城市轨道交通高架桥工程的风险与防范措施第七章 轨道交通机电安装工程风险与对策 7.1 车辆牵引系统概述 7.2 供电系统安装工程风险 7.3 通信、信号系统安装工程风险 7.4 通风空调系统和给排水及消防系统 7.5 防灾报警 (FAC) 系统 7.6 自动集检票系统 (AFC) 和提升电梯 7.7 车辆段及控制中心 7.8 轨道工程 7.9 地铁防灾第八章 轨道交通工程施工机具风险与对策 8.1 常见施工机具概述 8.2 施工机具风险源 8.3 施工机具主要风险事故 8.4 各类施工机具风险事故防范对策第九章 城市深基坑工程风险与对策 9.1 城市深基坑工程概述 ...第十章 工程保险理赔理论与实务参考文献

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>