

<<城市轨道交通工程施工风险控制技>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通工程施工风险控制技术>>

13位ISBN编号：9787112132621

10位ISBN编号：7112132622

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上海市建设工程安全质量监督总站

页数：353

字数：300000

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>

<<城市轨道交通工程施工风险控制技>>

内容概要

《城市轨道交通工程施工风险控制技术》介绍城市轨道交通工程的相关法律法规和标准规范；轨道交通工程的施工、施工监测、机电设备安装等技术要点和风险应急管理和风险控制技术。

《城市轨道交通工程施工风险控制技术》中并对近年来发生在城市轨道交通工程质量安全方面的事故案例进行分析介绍。

书籍目录

- 第一章 城市轨道交通工程相关法律、法规、规定、标准
 - 第一节 城市轨道交通工程监理相关法规及规范性文件
 - 第二节 城市轨道交通工程技术规范及管理标准
- 第二章 城市轨道交通工程地下车站施工风险控制
 - 第一节 工程风险控制概述
 - 第二节 地下车站工程风险控制
 - 附件一 轨道交通基坑工程总体风险初步评价标准
 - 附件二 轨道交通盾构法隧道工程总体风险初步评价标准
 - 附件三 轨道交通旁通道工程总体风险初步评价标准
 - 附件四 上海轨道交通建设工程项目风险管理办法(暂行)
- 第三章 城市轨道交通工程地下区间施工风险控制
 - 第一节 地下区间风险控制
 - 第二节 城市轨道交通轨道工程监控
- 第四章 城市轨道交通工程机电设备安装监控
 - 第一节 城市轨道交通供电系统设备安装监控
 - 第二节 城市轨道交通通信系统设备安装监控
 - 第三节 城市轨道交通信号系统设备安装监控
 - 第四节 城市轨道交通综合监控设备安装监控(主要描述FAS系统)
 - 第五节 城市轨道交通自动售检票设备安装监控
 - 第六节 城市轨道交通自动扶梯及垂直电梯设备安装监控
 - 第七节 城市轨道交通屏蔽门设备安装监控
 - 第八节 城市轨道交通车辆段(通用)设备安装监控
 - 第九节 城市轨道交通机电设备系统联调基本内容
- 第五章 城市轨道交通工程施工监测风险控制
 - 第一节 城市轨道交通工程监测的项目和分类
 - 第二节 城市轨道交通工程监测方案编制及监测报告主要内容
 - 第三节 城市轨道交通工程监测监理要点
- 第六章 城市轨道交通工程施工风险应急管理
 - 第一节 总则
 - 第二节 事故信息报告
 - 第三节 事故应急处置
 - 第四节 应急处置的恢复与结束
 - 第五节 不同类型突发事件预防及应急抢险措施
 - 第六节 附则
 - 附件一 事故相应等级表
 - 附件二 应急处置流程表
 - 附件三 支持系统
 - 附件四 上海市处置建设工程事故应急预案
 - 附件五 上海市实施《生产安全事故报告和调查处理条例》的若干规定
- 第七章 城市轨道交通工程施工风险案例分析
 - 第一节 基坑
 - 第二节 盾构掘进
 - 第三节 旁通道

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>