

<<地铁工程勘察设计质量安全管理与>>

图书基本信息

书名：<<地铁工程勘察设计质量安全管理与技术>>

13位ISBN编号：9787112142286

10位ISBN编号：7112142288

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京交通大学 编

页数：214

字数：35000

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>

## <<地铁工程勘察设计质量安全管理与>>

### 内容概要

近年来,我国地铁工程建设迅速发展,施工技术和管理人才紧缺的问题日益突出,对质量安全培训工作提出了新的要求。

为了切实增强培训的针对性和实效性,提高地铁施工质量安全管理水平,住房和城乡建设部工程质量安全监管司委托北京交通大学等单位编写了本教材。

《地铁工程勘察设计技术及管理人员培训教材:地铁工程勘察设计质量安全管理与技术》分勘察和设计两篇。

勘察篇主要内容:勘察工作基本要求,勘察手段与方法,勘察纲要与报告,勘察后续服务。

设计篇主要内容:设计主要工作内容,设计阶段的安全风险管理,地铁主要风险工程的设计技术、风险监控与施工监测设计,设计服务。

教材既介绍了相关法律法规和标准规范的规定,又介绍了工作中的重点和难点,特别是一些易发问题和薄弱环节,体现了注重解决实际问题、力求学以致用原则。

《地铁工程勘察设计技术及管理人员培训教材:地铁工程勘察设计质量安全管理与技术》可供地铁建设、勘察、设计及监理单位相关技术人员和管理人员参考使用。

书籍目录

绪论

第一篇 勘察

第一章 地铁工程勘察

第二章 岩土分类

第三章 地下水

第四章 不良地质作用与特殊性岩土

第五章 地铁工程勘察基本要求

第六章 勘察手段与方法

第七章 勘察纲要(大纲)与勘察报告

第八章 勘察后续服务

第二篇 设计

第九章 地铁工程设计

第十章 设计工作内容

第十一章 设计阶段的安全风险管理

第十二章 地铁主要风险工程的设计技术

第十三章 监控量测设计

第十四章 设计服务

参考文献

编辑推荐

《地铁工程勘察设计技术及管理人员培训教材：地铁工程勘察设计质量安全管理与技术》既介绍了相关法律、法规和标准规范的规定，又着重指出了工程实践中的重点和难点；既有专业技术和管理知识的阐释，又结合案例深入剖析了工程实践中的常见问题和薄弱环节；既有对工程经验教训的提炼总结，也有对工程技术发展的前瞻性介绍。  
教材内容全面，易于理解，便于应用，特别是注重理论与实践、经验与知识相结合，力求学以致用、解决实际问题。

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>