

图书基本信息

书名：<<地铁工程施工安全与案例分析>>

13位ISBN编号：9787113130305

10位ISBN编号：7113130305

出版时间：2011-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄守刚 编

页数：108

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>

<<地铁工程施工安全与案例分 >

内容概要

《地铁工程施工安全与案例分析》通过典型案例系统介绍了地铁施工中的安全技术与安全知识，通过配备大量插图将内容化繁为简，使读者能快速直观掌握地铁施工安全知识，增强安全意识，提高安全技术水平。

《地铁工程施工安全与案例分析》不仅适合于铁路工程管理与技术人员、安全专职人员参考阅读，也适合于广大铁路工人自学。

书籍目录

第一章 概述第一节 地铁施工安全管理第二节 新工人安全生产须知第三节 安全技术要点第四节 安全要点集锦第二章 施工准备阶段安全第一节 建筑施工人员进场安全第二节 钻孔机安全第三节 装卸、搬运、勤杂工安全第四节 施工现场临建设施安全第五节 安装板房和简易工作间安全第六节 电线安装安全第七节 配电柜安装作业安全第八节 维修电工安全第九节 起重吊装作业安全第十节 测量放线安全第十一节 乙炔瓶和氧气瓶的安全第十二节 电焊气割作业安全第十三节 砂浆站成套系统安装安全第三章 盾构施工安全第一节 盾构施工准备阶段安全第二节 盾构施工阶段第三节 盾构出洞与解体安全第四节 联络通道和矿山法施工安全第五节 收尾（撤场）阶段安全第四章 盾构隧道施工风险与规避对策第一节 地质预测预报准确性风险及对策第二节 盾构机适应性和可靠性风险及对策第三节 盾构进出洞施工风险及对策第四节 开挖面失稳及对策第五节 盾尾密封失效及对策第六节 软硬不均且差异性较大地层施工及对策第七节 较大的地层损失及不均匀沉降及对策第八节 开挖面有障碍物及对策第九节 隧道上浮及对策第十节 联络通道施工及对策第十一节 盾构始发和接收井明挖基坑失稳的风险及对策第十二节 国内盾构隧道施工事故案例第五章 明挖车站（区间）施工安全第一节 管线处理第二节 基坑施工第三节 结构外防水第六章 辅助工程施工第一节 井点降水第二节 地层稳定措施第三节 涌水处理措施参考文献

编辑推荐

《地铁工程施工安全与案例分析》以现行地铁工程施工安全技术规程为指导思想，结合铁路建设安全知识需求的实际情况，通过400余个安全案例，深入浅出地阐述了地铁工程的施工安全管理、技术和措施的一些基本知识。

本书配备了大量的插图，将安全知识化繁为简，书籍可读性强，使读者能快速直观掌握铁路工程施工安全基本知识，增强施工安全意识，提高安全施工技术水平。

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>