

<<建筑工程安全监理实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全监理实务>>

13位ISBN编号：9787111161363

10位ISBN编号：711116136X

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：郑石林 主编

页数：203

字数：197000

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>

<<建筑工程安全监理实务>>

内容概要

本书从监理的角度，对建筑工程中的土方开挖工程，基础支护与降水工程、拆除与爆破、脚手架工程、模板工程、高处作业、建筑施工临时用电、建筑施工机械等方面根据工程实践进行了安全防护、安全措施的讲解，阐述了在建设工程新的安全形势下如何达到安全监理这一目的，及如何进行安全预控的措施和手段。

本书适合于广大的监理工程师及施工现场的技术人员和管理人员。
是当前新的建设安全形势下监理工程师培训的必备之书。

<<建筑工程安全监理实务>>

书籍目录

序前言第1章 施工组织设计 1.1 概述 1.2 关于施工平面图的审核 1.3 施工组织设计与安全生产 1.4 建立健全安全生产组织保证体系和制度第2章 土方开挖工程 2.1 概述 2.2 施工方案的审查 2.3 边坡塌方与滑坡 2.4 其他安全生产注意事项第3章 基础支护与降水工程 3.1 概述 3.2 基坑支护结构的作用与类型 3.3 基坑支护结构及限状态及侧壁安全等级 3.4 基坑支护结构选型 3.5 基坑开挖与支护监护 3.6 基坑工程常见事故 3.7 基坑降水工程第4章 拆除与爆破 4.1 概述 4.2 拆除与爆破工程安全生产监理的程序 4.3 人工拆除法 4.4 机械拆除法 4.5 爆破拆除法 4.6 静力破碎拆除法 4.7 拆除爆破工程的安全防护和文明施工第5章 脚手架工程 5.1 概述 5.2 对脚手架工程的审核 5.3 脚手架工程安全监理的注意问题第6章 模板工程 6.1 概述 6.2 模板工程的设计计算 6.3 模板工程安全生产的组织措施 6.4 模板工程的安全监理程序和要点第7章 高处作业 7.1 概述 7.2 对高处作业的监理程序 7.3 高处作业安全检查的主要内容 7.4 高处作业安全防护的管理与验收第8章 建筑施工临时用电 8.1 概述 8.2 用电管理 8.3 施工现场与周围环境的检查 8.4 接地与防雷系统的检查 8.5 配电室及自备电源的检查 8.6 配电线路的检查 8.7 配电箱及开关箱的检查 8.8 电动建筑机械用电的检查 8.9 照明用电的检查第9章 建筑施工机械附录参考文献

<<建筑工程安全监理实务>>

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>