

<<深基坑支护事故处理经验录>>

图书基本信息

书名：<<深基坑支护事故处理经验录>>

13位ISBN编号：9787111158578

10位ISBN编号：7111158571

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王曙光编

页数：318

字数：301000

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>

<<深基坑支护事故处理经验录>>

内容概要

本书根据522项基坑支护事故的统计分析，介绍深基坑支护事故正面经验和反面教训，并依据造成事故的主要原因提出了减少基坑事故的一系列措施，以便今后减少基坑支护事故的发生，为基坑支护的设计与施工提供经验和措施。

书中还强调了基坑支护按照《建筑地基基础设计规范》提出的逆作法施工可大大减少事故和基础支护工程的风险性，值得今后在深基坑支护工程上推广使用。

本书可供建筑工程设计、施工及监理人员使用，还可以为高等院校师生参考。

<<深基坑支护事故处理经验录>>

书籍目录

前言第一章 高层建筑深基坑支护的现状与发展趋势 一 概述 二 深基坑工程的发展现状 三 深圳文锦广场大厦——国内第一例基坑采用喷锚网支护 四 喷锚网的特点及设计原则 五 位移及锚杆监控量测 六 工程应用实例 七 逆作法施工的发展趋势 八 国家大剧院特大特深基坑支护技术第二章 深基坑支护事故分析及处理对策 一 工程基本特征 二 基坑支护事故实例及分析 三 基坑支护事故原因分析第三章 勘察因素造成工程失事的实例 一 青岛某基坑险情原因分析和加固处理 二 某大厦支护桩倒塌事故分析 三 杭州凯旋门大厦基坑工程事故分析 四 延安某办公楼工程事故分析 五 某大厦基坑支护事故分析及处理 六 江苏铜山县某泵站基坑工程事故分析 七 长沙华联大厦基坑工程事故分析 八 宁波甬江水底隧道某路槽滑塌事故分析 九 杭州某综合大楼基坑工程事故分析 十 某大楼基坑工程事故分析 十一 广州市某大厦基坑工程事故分析 十二 广州某工程详勘不细的教训第四章 基坑设计方案考虑不周引起的工程事故实例 一 珠海拱北祖国广场深基坑支护坍塌事故分析 二 国航大厦深基坑护坡桩倾覆事故原因及处理 三 全长粘结型锚杆在某工程中的成败分析 四 武汉某深厚淤泥质粘土基坑失稳事故分析 五 北京银都中心基坑工程事故分析 六 济南市一起深基坑支护事故分析 七 上海市某大厦深基坑事故分析 八 杭州市某地下停车车库围护桩倾斜事故分析 九 石家庄市某大厦基坑事故分析 十 唐山某大厦基坑工程事故分析 十一 银都大世界基坑失事故分析 十二 上海市某大沟槽基坑事故分析 十三 某大型地下贮水池深基坑边坡支护事故处理设计及施工第五章 施工质量问题引发的工程事故实例第六章 基坑中地下水及其他水患导致的工程事故实例第七章 基坑管理不善造成的工程事故实例第八章 综合因素影响造成工程事故的实例第九章 深基坑支护事故原因的统计分布第十章 深基坑支护事故处理经验十条参考文献

<<深基坑支护事故处理经验录>>

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>