

<<深基坑支护技术指南>>

图书基本信息

书名：<<深基坑支护技术指南>>

13位ISBN编号：9787112139927

10位ISBN编号：7112139929

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

页数：435

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>

<<深基坑支护技术指南>>

内容概要

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会主编的《深基坑支护技术指南》由全国从事深基坑设计的专家学者共同编制。

内容涉及深基坑设计的各个方面。

指南给出了与深基坑设计相关内容的基本原则及设计方法，同时，对具体的基坑支护技术均从概述、适用范围、设计要点、构造、施工要点、检测与监测、常见工程问题及对策几方面进行阐述。

内容精炼、全面。

《深基坑支护技术指南》适合从事基坑工程的设计、施工、监理人员参考使用。

<<深基坑支护技术指南>>

书籍目录

第1章 总论第2章 工程勘察及成果使用第3章 土压力计算与基坑稳定分析第4章 基坑变形与支护结构内力计算第5章 土钉支护技术第6章 重力式水泥土墙第7章 型钢水泥土搅拌墙第8章 排桩支护体系第9章 地下连续墙第10章 内支撑技术第11章 预应力锚索第12章 支护结构与主体结构相结合技术第13章 逆作法第14章 地下水控制第15章 基坑开挖第16章 工程监测

<<深基坑支护技术指南>>

编辑推荐

我国科技工作者紧密结合工程实践，成功地开发了一系列具有创新意义的深基坑支护技术，在诸多复杂地质及困难环境条件下确保了工程建设的安全，取得了令人瞩目的巨大成就，积累了正反两方面的极其珍贵的经验。

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会主编的《深基坑支护技术指南》对这些成就和经验进行全面的梳理和总结，对推进基坑工程技术的进步，指导基坑工程的实践。

<<深基坑支护技术指南>>

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>