

<<土钉支护在基坑工程中的应用>>

图书基本信息

书名：<<土钉支护在基坑工程中的应用>>

13位ISBN编号：9787112044245

10位ISBN编号：7112044243

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈肇元 等著

页数：161

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>

<<土钉支护在基坑工程中的应用>>

内容概要

土钉支护是一种经济可靠、快捷简便的挡土技术，已在我国最高层建筑的深基坑开挖施工中得到愈来愈多的应用。

本书共分四篇：第一篇综述——土钉支护技术，第二篇工程应用实践，第三篇土钉支护设计与施工指南，第四篇土钉支护计算机辅助系统。

书中主要介绍土钉支护工作性能及其设计施工方法的基础知识以及工程应用实例。

本书可供土建工程设计施工人员、大专院校师生参考。

<<土钉支护在基坑工程中的应用>>

书籍目录

第一篇 综述——土钉支护技术 一、序言 二、土钉支护的构造 三、土钉支护的工作性能第二篇 工程应用实践 一、北京庄胜广场深基坑土钉支护技术 二、土钉技术在广州华晖广场深基坑支护中的应用 三、复合土钉墙在广州安信大厦工程深基坑支护中的应用第三篇 土钉支护设计与施工指南 一、总则 二、术语、符号 三、基本规定第四篇 土钉支护施工计算机辅助系统SNCAD 一、SNCAD的研制开发 二、SNCAD的设计原理 三、工程应用实例与算例分析主要参考文献

<<土钉支护在基坑工程中的应用>>

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>