

# 《青岛市深基坑工程实践》

## 图书基本信息

书名：《青岛市深基坑工程实践》

13位ISBN编号：9787112130269

10位ISBN编号：7112130263

出版时间：2011-6

出版社：中国建筑工业出版社

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《青岛市深基坑工程实践》

## 内容概要

青岛市深基坑工程实践，ISBN：9787112130269，作者：

## 书籍目录

### 第1章 概述

- 1.1 青岛市深基坑工程管理与发展概况
  - 1.1.1 青岛市深基坑工程的发展
  - 1.1.2 青岛市深基坑工程现状
- 1.2 青岛市深基坑工程地质条件概述
  - 1.2.1 地形地貌
  - 1.2.2 第四系基本特征
  - 1.2.3 地下水
  - 1.2.4 深基坑岩土工程性状的基本特征
- 1.3 青岛市常用深基坑工程及边坡工程支护形式

### 第2章 土钉墙

- 2.1 综述
  - 2.1.1 概述
  - 2.1.2 土钉墙的发展概况
  - 2.1.3 土钉墙的应用范围
  - 2.1.4 土钉墙的设计施工要点
  - 2.1.5 土钉墙在青岛地区的应用
- 2.2 普通土钉墙支护形式应用
  - 2.2.1 贵合新园基坑工程
  - 2.2.2 亚星美瓴住宅小区基坑工程
- 2.3 复合土钉墙支护形式应用
  - 2.3.1 青岛大剧院基坑工程
  - 2.3.2 青岛国华大厦基坑工程
  - 2.3.3 东海路9号基坑工程
  - 2.3.4 橡胶装备技术研发中心基坑工程
  - 2.3.5 环宇康庭基坑工程
  - 2.3.6 青岛富赛灯具市场基坑工程
  - 2.3.7 宝达大厦一期基坑工程
  - 2.3.8 颐中科技广场二期基坑工程
  - 2.3.9 青岛石油大厦基坑工程
  - 2.3.10 城阳区政府办公楼基坑工程

### 第3章 排桩支护

### 第4章 岩体锚杆

### 第5章 加筋水泥土墙

### 第6章 块石填海区高压旋喷桩止水体系

### 第7章 边坡挡墙支护

### 第8章 基坑降水工程设计

### 第9章 青岛市常见深基坑工程事故与原因分析

# 《青岛市深基坑工程实践》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)