

<<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

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王殿斌，吕三和 主编

页数：308

字数：506000

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>

## <<青岛市深基坑工程实践>>

### 内容概要

本书包括九章，40个设计施工实例，多为近年来在青岛实施的有代表性的工程，具有深、大、难、新的特点。

大部分设计用例经过了专家评审，并进行了变形监测，有相当部分是具有鲜明特色的，如无嵌固桩锚支护体系、微型桩与锚杆体系、块石填海区的开挖施工、土岩组合基坑、大挖大填边坡等，部分基坑的设计在理论和实践上富于创新性、探索性，部分实例的设计理念在本市及山东半岛及其他地质结构类似地区产生了较大影响。

# <<青岛市深基坑工程实践>>

## 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 亚星美领住宅小区基坑工程

#### 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:<http://www.tushu007.com>