

<<基础工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<基础工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787562516286

10位ISBN编号：7562516286

出版时间：2001-1

出版时间：地质大学

作者：李粮纲 编

页数：261

字数：432000

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>

<<基础工程施工技术>>

内容概要

本书主要包括六部分内容：桩基础施工技术、桩基工程质量、地基处理技术、地下连续墙、锚固技术、托换技术。

这些都是从事基础工程和岩土工程设计、施工技术与管理应该掌握的重要内容。

因而本书可作为勘察与基础工程、岩土工程、地下建筑工程、工民建、安全工程、测量工程、水工环等专业的教材和参考书，也可供有关部门从事勘察与基础工程、岩土工程等的技术和管理人员参考。

<<基础工程施工技术>>

书籍目录

第一章 桩基础施工技术 第一节 概述 第二节 钻孔灌注桩施工技术 第三节 灌注桩其他施工方法 第四节 钢筋混凝土预制桩及钢管桩施工技术第二章 桩基工程质量 第一节 桩基施工质量检测 第二节 桩基承载力检测 第三节 灌注桩施工质量控制第三章 地基处理技术 第一节 概述 第二节 振冲法 第三节 高压喷射注浆法 第四节 深层搅拌法 第五节 挤密桩施工法 第六节 静压灌浆法 第七节 复合地基理论第四章 地下连续墙 第一节 概述 第二节 地下连续墙施工技术 第三节 地下连续墙施工工艺 第四节 地下连续墙接缝技术第五章 锚固技术 第一节 概述 第二节 锚杆的承载机理 第三节 锚杆的测试 第五节 锚杆的应用和发展第六章 托换技术 第一节 概述 第二节 托换施工技术方法 第三节 建筑纠偏技术主要参考文献

<<基础工程施工技术>>

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>