

<<地基与基础工程施工>>

图书基本信息

书名：<<地基与基础工程施工>>

13位ISBN编号：9787111196587

10位ISBN编号：7111196589

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：肖捷

页数：261

字数：406000

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>

<<地基与基础工程施工>>

内容概要

本书结合《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)及《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2002)等技术规范,系统地阐述了地基与基础工程施工的方法及相关理论知识。全书共分为7个单元:基础施工图的识读、岩石的物理性质及工程分类、土方工程、基坑工程、基础的构造及施工工艺、地基处理技术、季节性地基基础施工。每个单元均列举了相关工程实例,引用了大量的参考图样、表格、数据,以加深读者对知识的理解和掌握。

本书可作为中等职业学校建筑(市政)施工等专业的教材,也可供交通土建、市政等行业从事设计、施工、监理、质量检验等的工程技术人员参考使用。

<<地基与基础工程施工>>

书籍目录

出版说明前言单元1 基础施工图的识读 课题1 建筑识图概述 课题2 基础平面布置的识读 课题3 基础详图的识读 课题4 基础施工图识读实例 单元小结 复习思考题单元2 岩土的物理性质及工程分类 课题1 土的物理性质指标 课题2 土的工程分类 课题3 岩土土质勘探报告实例 单元小结 复习思考题单元3 土方工程 课题1 土方开挖与填筑 课题2 土方工程量的计算 课题3 常用的土方施工机械 单元小结 复习思考题单元4 基坑工程 课题1 基坑降水与排水 课题2 基坑支护 课题3 质量验收标准及安全技术 单元小结 复习思考题单元5 基础的构造及施工工艺 课题1 砖砌基础施工 课题2 条(料)石基础施工 课题3 毛石基础施工 课题4 钢筋混凝土基础施工 课题5 桩基础施工 课题6 地下连续墙施工 课题7 沉井与沉箱施工 单元小结 复习思考题单元6 地基处理技术 课题1 土或灰土挤密桩地基 课题2 强夯地基 课题3 预压地基 课题4 振冲地基 课题5 高压喷射注浆地基 课题6 水泥土搅桩地基 课题7 砂石桩地基 课题8 水泥粉煤灰碎桩地基 单元小结 复习思考题单元7 季节性地基基础施工 课题1 冬期地基基础施工 课题2 雨期地基基础施工 课题3 冬雨期施工的安全技术 单元小结 复习思考题参考文献

<<地基与基础工程施工>>

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>