

<<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：9787112080717

10位ISBN编号：7112080711

出版时间：2006-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李志新

页数：235

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

《建筑施工专业中等职业教育技能型紧缺人才教学用书：地基与基础工程施工（建筑施工专业）》内容重点突出职业素养提高和职业实践能力培养。

《建筑施工专业中等职业教育技能型紧缺人才教学用书：地基与基础工程施工（建筑施工专业）》共分四个单元，主要内容包括：基础类型及构造、基础施工图识读、岩土的工程性质及分类、土方开挖与填筑、基坑降水、地基处理技术、基础施工工艺与方法、常用施工机械、质量标准及检验、安全技术及季节性施工等内容。

## <<地基与基础工程施工>>

### 书籍目录

单元1 基本知识课题1地基与基础概述课题2土的物理性质及工程分类课题3工程地质勘察实训课题1. 测定土的基本物理性质指标2. 测定黏性土的界限含水量(液限、塑限)3. 击实试验复习思考题习题  
单元2 土方工程课题1土方开挖与填筑课题2土方工程施工排水与降水实训课题1. 慢剪试验2. 固结快剪试验3. 快剪试验4. 砂类土的直剪试验复习思考题单元3 地基工程处理技术课题1换填法施工课题2挤密法施工课题3振冲法课题4强夯法课题5预压固结法课题6化学加固法复习思考题单元4 基础工程施工课题1浅基础施工课题2箱形基础施工简介课题3桩基础施工课题4地下连续墙施工复习思考题参考文献

## <<地基与基础工程施工>>

### 编辑推荐

通过本教材的学习，学生应能够应用图解说明建筑（市政）工程土方与基础施工的一般过程，能够区分和选择土方和基础施工机械、设备，掌握地基土的一般工程性质，掌握常用地基基础的施工技术、质量标准、安全要求，能够按照有关规范、规程进行施工，并能根据季节变化采取相应施工措施。

本书在内容上以实用为准、够用为度，突出了操作技能的培训。在风格上力求知识浅显易懂、图文并茂，加强了实践教育。

<<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>