

<<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：9787040170153

10位ISBN编号：7040170159

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社想

作者：邓昌大 编

页数：187

字数：300000

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

本书是根据教育部和建设部2004年制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养方案》中相关教学内容和教学要求，并参照有关国家职业标准和行业岗位要求编写的建设行业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

本书主要包括：地基土的工程性质，土方工程、浅基础、桩基础和地基处理的施工机械、施工工艺、质量标准、安全要求，以及施工中常用的几种土工试验的方法等。

本书可作为中等职业学校建筑（市政）施工专业领域技能型紧缺人才培养培训教材，也可作为相关企业岗位培训教材和工程技术人员参考用书。

## <<地基与基础工程施工>>

### 书籍目录

绪论 0.1 地基与基础的概念 0.2 本课程的主要特点、内容与学习建议第1章 本课程的主要特点、内容与学习建议 1.1 地基土的基本性质及分类 1.2 施工排水 1.3 场地平整 1.4 土方开挖 1.5 土方填筑与压实 复习与思考题第2章 浅基础类型 2.1 浅基础类型 2.2 基础施工图识读 2.3 基础施工测量 2.4 无筋扩展基础施工 2.5 钢筋混凝土基础施工 复习与思考题第3章 桩基础施工 3.1 桩的类型 3.2 混凝土预制桩施工 3.3 先张法预应力管桩施工 3.4 静力压桩施工 3.5 混凝土灌注桩施工 3.6 混凝土灌注桩施工 复习与思考题第4章 地基处理施工 4.1 换填垫层法 4.2 预压法 4.3 强夯法 4.4 振冲法 4.5 挤密桩法 4.6 化学加固法 复习与思考题第5章 土式试验 5.1 土的密度、含水量和土粒相对密度试验 5.2 粘性土的液限、塑限试验 5.3 击实试验 5.4 灌砂法测定土的压实度试验 复习与思考题参考文献

<<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>