

<<基础工程施工>>

图书基本信息

书名：<<基础工程施工>>

13位ISBN编号：9787564101817

10位ISBN编号：7564101814

出版时间：2005-12

出版时间：东南大学出版社

作者：丁宪良

页数：149

字数：250000

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>>

### 内容概要

本书主要介绍了基础的类型、构造、施工等内容，对基础垫层及基础在冬期、雨期的施工也进行了较为详细的介绍，为方便学习，对基础施工图的识读也作为一章内容进行了介绍。

本书共分为8章，其内容包括：绪论、基础的类型和构造、基础施工图识读、基础垫层施工、无筋扩展基础施工、钢筋混凝土基础施工、桩基础施工、基础工程的季节性施工。

为配合技能型紧缺人才的培养方案，本书在内容编写上把目前比较常用基础的施工进行了重点介绍，每章后面均附有思考题，以方便检查学习内容的掌握情况。

本教材可作为全日制高等职业教育建筑工程类专业教材，亦可作为同层次的电大、函授和夜大的学习教材，或作为相关人员的岗位培训教材、土建工程技术人员参考资料使用。

## &lt;&lt;基础工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 1.1 基础的概念 1.2 基础的重要性 1.3 基础施工的一般方法 1.4 基础工程施工课程的学习内容、特点及学习方法 1.5 相关规范 本章小结 思考题2 基础的类型和构造 2.1 概述 2.2 浅基础的类型和构造 2.3 深基础 本章小结 思考题3 基础施工图识读 3.1 基础平面图的识读 3.2 基础详图的识读 3.3 基础设计说明 3.4 基础施工图阅读要点 本章小结 思考题4 基础垫层施工 4.1 概述 4.2 灰土垫层施工 4.3 砂和砂石垫层施工 4.4 粉煤灰垫层施工 4.5 其他材料垫层施工 本章小结 思考题5 无筋扩展基础施工 5.1 砖基础施工 5.2 灰土基础施工 5.3 三合土基础施工 5.4 毛石基础施工 5.5 毛石混凝土基础施工 5.6 无筋扩展基础安全技术 本章小结 思考题6 钢筋混凝土基础施工 6.1 混凝土工程概述 6.2 钢筋混凝土独立基础 6.3 钢筋混凝土条形基础 6.4 钢筋混凝土筏板基础 6.5 钢筋混凝土箱形基础 6.6 厚大体积混凝土基础施工 6.7 质量验收标准及检验方法 本章小结 思考题7 桩基础施工 7.1 概述 7.2 桩基础的基本知识 7.3 桩基础的工前的准备 7.4 预制桩施工 7.5 灌注桩施工 本章小结 思考题8 基础工程的季节性施工参考文献

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>