

<<基础工程>>

图书基本信息

书名：<<基础工程>>

13位ISBN编号：9787113039165

10位ISBN编号：7113039162

出版时间：2007-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：李克钊 编

页数：312

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>>

### 内容概要

本书系统地介绍了建筑工程和交通土木工程中常见的基础类型和它们的设计原理、计算方法和施工技术。

全书除绪论外，共分八章，内同包括：浅基础的施工，刚性基础和扩展基础的设计，柱下条形基础，筏型基础和箱型基础，桩和桩基的构造和施工，桩基础的设计计算，沉井、沉箱和地下连续墙并箱基础，深基坑支护结构和降低地下水位，地基基础的抗震设计。

其中刚性扩大基础、桩基础、沉井基础附有较全面详细的算例。

本书为高等学校土木工程专业的教材，也可供广大土木工程技术人员参考。

## <<基础工程>>

### 书籍目录

第一章 浅基础的施工第一节 浅基础的类型和施工要点第三节 陆地基坑的开挖和支护第三节 地下水控制第四节 水中围堰的修筑和水中挖土第二章 刚性基础和扩展基础的设计第一节 基础设计原则及其砌体的材料和形式第二节 基础的埋置深度第三节 基础上的荷载第四节 基础的设计计算第三章 柱下条形基础、筏型基础和箱型基础第一节 概述第二节 地基、基础与上部结构共同作用的概念第三节 地基模型第四节 文克勒地基上梁的分析第四章 桩和桩基类型第一节 桩和桩基的作用及使用条件第二节 桩和桩基

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>