

# 《房屋地基基础》

## 图书基本信息

书名：《房屋地基基础》

13位ISBN编号：9787302313762

10位ISBN编号：7302313768

出版时间：2013-4

出版社：清华大学出版社

作者：郭继武

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《房屋地基基础》

## 内容概要

《房屋地基基础》是“21世纪建筑工程实用技术丛书”之一。根据新修订的《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)编写而成。全书共分10章,主要内容包括:地基土的物理性质及岩土的分类,地基中的应力,地基变形的计算,土的抗剪强度与地基承载力,建筑物地基的计算原则,天然地基浅基础设计,基槽检验与地基的局部处理,软土地基,桩基础设计。

为了简化计算,书中对地基基础中需经常反复试算的内容,如按应力比法确定压缩层厚度,偏心荷载作用下基础底面尺寸的确定,换土垫层厚度的确定,以及偏心荷载作用下桩的数量计算等,都给出了直接计算法,克服了反复试算的缺点。

为了便于读者掌握本书所叙述的基本理论知识和有关规范条文内容,书中列举了一些有代表性的典型例题。在解题过程中,力求步骤清晰,说明详尽。

《房屋地基基础》可作为高职、高专和职业院校土建类专业教材,也可供设计、施工和监理等技术人员学习参考。本书由郭继武编著。

# 《房屋地基基础》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)