

<<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

出版时间：清华大学出版社

作者：郭继武

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>

<<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:<http://www.tushu007.com>