

<<勘察与地基若干重点技术问题>>

图书基本信息

书名：<<勘察与地基若干重点技术问题>>

13位ISBN编号：9787112047635

10位ISBN编号：7112047633

出版时间：2001-9-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄强

页数：246

字数：380000

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>

## <<勘察与地基若干重点技术问题>>

### 内容概要

勘察与地基技术是建筑工程设计、施工质量的重要组成部分，与上部结构工程相比，勘察与地基工程具有更多的不确定因素，设计难度更大。

建筑工程质量问题的可能原因首先是勘察与地基工程原因，一般工程技术人员对勘察与地基工程的了解深度远小于上部结构工程。

本书针对近年来技术人员对勘察与地基工程认识上的一些难点，详细叙述了勘察与地基工程标准编制与使用概况、重要技术概念、工程质量责任与市场行为、技术管理原则、土层分类及承载力表的编制、计算承载力与变形的地基土指标、地基承载力深宽修正、“74规范”与“89规范”计算承载力比较、勘察成果与各种地基形式承载力的关系、天然地基、刚性桩复合地基、桩基沉降计算、基桩静载与动测试验、基坑支护等勘察与地基若干重点技术问题。

可供从事岩土工程勘察、设计、施工、监理、检测及科研、教学人员参考。

## <<勘察与地基若干重点技术问题>>

### 书籍目录

1 标准规范概况2 勘察与地基工程标准3 重要技术概念4 质量责任与市场行为5 技术管理原则6 质量检查要点7 计算承载力的地基土指标8 计算变形的地基土指标9 土的工程分类及地基承载力表的编制10 天然地基承载力随基础深宽修正11 “74规范”与“89规范”计算承载力比较12 地基勘察成果与天然地基承载力13 基桩极限侧阻力及端阻力标准值表的编制14 地基勘察成果与基桩承载力15 复合地基承载力计算16 复合桩基承载力计算17 刚性桩地基设计方法分析18 地基变形计算19 基桩静载与动测试验20 基坑支护

<<勘察与地基若干重点技术问题>>

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>