

《桩土共同作用的若干实现方法及其应》

图书基本信息

书名：《桩土共同作用的若干实现方法及其应用》

13位ISBN编号：9787030362933

10位ISBN编号：7030362934

出版时间：2013-3

出版社：科学出版社

页数：415

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

《桩土共同作用的若干实现方法及其应》

内容概要

《桩土共同作用的若干实现方法及其应用》由梅国雄、周峰、吴志斌所著。桩土的支承刚度存在数量级差异，桩基在受荷载时两者变形不协调，难以共同作用。常规桩基设计将上部结构荷载全部交由桩来承担，这样做不仅容易使建筑物的筏板与地基土脱空，给建筑物基础的耐久性和安全性造成一定的隐患，更重要的是地基土的承载力无法得到发挥、造成较大的浪费。《桩土共同作用的若干实现方法及其应用》通过理论分析、数值计算、室内试验和现场测试等方法、对实现桩土共同作用的若干方法的机理进行探讨，并对这些方法的设计理论与施工工艺开展了系列研究。《桩土共同作用的若干实现方法及其应用》实践应用性强，研究成果大部分为该领域最新的研究进展，具有较大的推广价值。

《桩土共同作用的若干实现方法及其应》

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