

《固结有限层理论与应用》

图书基本信息

书名：《固结有限层理论与应用》

13位ISBN编号：9787030167989

10位ISBN编号：7030167988

出版时间：2006-7

出版社：科学出版社

作者：梅国雄

页数：232

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.tushu000.com

《固结有限层理论与应用》

内容概要

《固结有限层理论与应用》较为全面、系统地阐述了固结有限层理论与应用。全书共分三篇十章：理论篇（第一章至第四章）在详细分析国内外固结有限层研究现状的基础上，建立横观各向同性比奥固结有限层分析方法、有限层非线性分析方法和固结有限层分析方法；应用篇（第五章至第七章）在对国内外桩基工程和基坑工程两类共同作用问题详细分析的基础上，建立考虑固结的桩土共同作用有限层分析方法和基坑工程有限层分析方法；实践篇（第八章至第十章）证明在线性加载或近似性加载情况下，沉降-时间关系曲线呈“S”型，提出了全过程沉降预测新方法，并对两类典型共同作用问题进行了现场测试与计算分析的对比研究。

《固结有限层理论与应用》可供土木工程和水利工程等科研人员及高等院校有关专业的师生参考。

《固结有限层理论与应用》

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.tushu000.com