

<<土动力学>>

图书基本信息

书名：<<土动力学>>

13位ISBN编号：9787040314953

10位ISBN编号：7040314959

出版时间：2011-5

出版时间：高等教育出版社

作者：谢定义

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>

<<土动力学>>

内容概要

由谢定义编著的《土动力学》研究各种动荷载作用下土的变形、强度特性和土体的变形、强度稳定性，包括土材料的动力特性和土体的动力稳定性两大方面的问题。

《土动力学》共10章，包括土动力学理论和试验基础、土的动力特性规律、土体的地震反应分析和土体的地震稳定性分析等几大部分。

《土动力学》不仅保持了编著者1988年版《土动力学》(西安交通大学出版社出版)的系统性、完整性、简明性等特点，而且着重注意了先进性、启发性和实用性，汲取了大量新的思路与成果，扩充了知识的深度和广度。

《土动力学》可作为土木工程类有关专业研究生、高年级本科生以及岩土工程界从事土动力学工作与研究人员的教材或参考书。

<<土动力学>>

书籍目录

第1章绪论

第2章土与土体中的动荷载

第3章土的动力特性测试

第4章土的动力特性规律(一)——动强度、动变形与动孔压特性

第5章土的动力特性规律(二)——振动液化特性

第6章土的动力特性规律(三)——动应功-动应变关系

第7章土体的地震反应分析(一)——地震反应谱分析法

第8章土体的地震反应分析(二)——动力时程分析法

第9章土体的地震反应分析(三)——总应力、有效应力分析法

第10章土体的地震稳定性分析

中英文名词对照表

<<土动力学>>

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>