

<<(教材)土力学>>

图书基本信息

书名：<<(教材)土力学>>

13位ISBN编号：9787113125653

10位ISBN编号：7113125654

出版时间：2011-2

作者：马建林 编

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>

<<(教材)土力学>>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:土力学(第3版)》系统地阐明了土力学的基础理论和相关知识。

主要包括：土的物性指标及工程分类；土的渗透性及水的渗流；土中应力、有效压力、孔隙压力、地基与基础接触应力；土的压缩变形性质、固结理论、地基沉降分析计算；摩尔-库仑强度理论、土的抗剪强度及力学指标、土的本构关系；土地基承载力理论解、原位测试法和“规范”推荐法；土压力分类、朗肯和库仑土压力理论、支挡结构；边坡稳定分析检算，弗兰纽斯原理、圆弧条分法、传递系数法；软土地基加固措施、换填、排水固结、注浆、加桩、加筋等方法；土的动力性质、地震特性等。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:土力学(第3版)》力求简明扼要，重视基本理论，突出关键内容，展示新观点，追求新发展，图文并茂，便于自学。

<<(教材)土力学>>

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>