

《土力学》

图书基本信息

书名：《土力学》

13位ISBN编号：9787517007012

10位ISBN编号：7517007017

出版时间：2013-3

出版社：水利水电出版社

页数：255

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

《土力学》

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：土力学》系统地介绍了土力学的基本原理和分析计算方法，主要内容包括土的物理性质及工程分类、土的渗透性与渗流、土中应力计算、土的压缩与固结、土的抗剪强度、土压力与挡土结构、土坡稳定分析、地基承载力和土工试验等。各章后附有思考题和习题。

《普通高等教育“十二五”规划教材：土力学》可作为高等院校土木工程、水利工程专业土力学课程的教材或参考书，也可作为岩土工程研究人员和工程技术人员的参考用书。

《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：www.tushu000.com