

<<土力学原理>>

图书基本信息

书名：<<土力学原理>>

13位ISBN编号：9787810823951

10位ISBN编号：7810823957

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者：赵成刚

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>

<<土力学原理>>

内容概要

本书结合土力学学科近年来的发展，系统地介绍了土力学的基本原理和分析方法，力求深入全面地阐述了土力学的基本内容和实质。

全书共分11章，主要内容包括土的物理性质及工程分类、土的渗透性和渗流、土体中的应力计算、土的压缩与固结、土的抗剪强度、土压力计算、土基承载力、土坡稳定分析、土的压实性等。

各章后附有思考题和习题，书末附有例题精选和部分习题的详细解答。

本书主要作为高等学校土木工程各专业及相近专业土力学课程的教材或参考书，也可供土木工程研究人员和工程技术人员参考。

<<土力学原理>>

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>