

土力学



[土力学 下载链接1](#)

著者:赵树德 编

出版者:高等教育

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787040101782

本教材是新世纪土木工程系列教材之一，是根据教育部关于拓宽专业面、教材要面向21世纪的要求编写的，适用于土建类土木工程专业。本教材内容既重视学科基础理论和知识的阐述，又注重介绍学科的新进展，引进新概念、新方法、并力求把知识的传授与能力的培养结合起来。

《土力学》除绪论外共九章，包括土的物理性质和工程分类、土的渗透性和渗流、地基中的应力、土的压缩性和地基的沉降计算、土的抗剪强度、地基承载力、土坡稳定分析、土压力和挡土墙、土力学专题等。各章后附有相应的思考题和习题，书后附有土工实验指导书。

《土力学》既可作为土木工程专业以及相近专业的土力学课程教材，也可供土木工程研究人员和工程技术人员参考，此外，考虑到本课程的理论性较强但又需要联系工程实际的特点，本教材将配套相应的多媒体教学课件。

作者介绍:

目录:

[土力学_下载链接1](#)

标签

评论

[土力学_下载链接1](#)

书评

[土力学_下载链接1](#)