

土力学



[土力学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040294712

《土力学(第2版)》是新世纪土木工程系列教材之一。本教材既重视学科基础理论和知识、技能的阐述，又注意介绍学科的新进展，与时俱进，力求把知识的传授与能力的培养结合起来，真正做到知识就是力量，争取在应用中有创新。

《土力学(第2版)》共分10章，包括土的物理性质和工程分类、土的渗透性及渗流、地基中的应力计算、土的压缩性和地基沉降计算、土的抗剪强度、地基承载力、边坡稳定分析、土压力和挡土墙、地基处理（土体加固）中的土力学问题、土力学专题。章后附复习思考题、计算题和参考文献。书后附土工试验指导书和土力学中英文专业名词对照两个附录，以满足双语教学的要求。《土力学(第2版)》配置有多媒体教学课件。

《土力学(第2版)》可用作高等学校土木工程专业教材，也可作为相关专业科技人员的参考书。

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](#)