

土力学



[土力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787807345251

《土力学(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。全书共11章，主要内容包括：土的物理性质指标及工程分类，土的渗透性，土中应力，土的压缩性与地基变形，土的抗剪强度，土压力，土坡稳定性分析，地基承载力，地基、基础设计，桩基础，软土地基处理与特殊土。

《土力学(第2版)》适用于高职高专院校水利水电工程、农业水利技术、道路桥梁及工业与民用建筑等土木工程类相关专业教学使用，也可供有关专业工程技术人员参考。

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](#)