

# 土力学与地基基础



[土力学与地基基础 下载链接1](#)

著者:刘颖 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564120603

《土力学与地基基础(土建类)》根据高职高专院校土木工程类教学要求，并按国家颁布的有关设计新规范、新标准编写而成。全书共分十四章，主要内容包括土的物理性质及

工程分类、土的渗透性、土中应力分布及计算、土的压缩性及地基沉降计算、土的抗剪强度、土压力计算、土坡稳定分析、地基承载力、岩土工程勘察、天然地基上浅基础的设计、桩基础、沉井基础、特殊性土及地基处理。

《土力学与地基基础(土建类)》可作为高职高专土木类建筑工程技术、工程造价、工程监理及相关专业教学用书，也可作为土木类工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[土力学与地基基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[土力学与地基基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[土力学与地基基础\\_下载链接1](#)