

土力学与地基基础



[土力学与地基基础 下载链接1](#)

著者:陈书申

出版者:武汉理工大

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562924791

《土力学与地基基础(第3版)》，本书系统阐述了土力学的基本理论和地基基础的常用设计方法，适当介绍了该领域的最新研究成果，书内所有术语、符号和公式均依据现行

规范。

全书共分10章，包括土的物理性质及工程分类、地基中的应力计算、土的压缩性和地基沉降计算、土的抗剪强度与地基承载力、边坡工程、地基勘察与测试、天然地基上浅基础设计、桩基础、软弱土地基处理、区域性地基等内容。

本书可作为高等专科学校房屋建筑工程专业及土木工程相关专业的教学用书，也可作为相应专业工程设计人员、研究人员的参考用书。

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](#)