

土力学与地基基础



[土力学与地基基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787807346661

《土力学与地基基础》为全国高职高专基础工程技术专业规划教材之一。全书共分9章，主要内容包括土的物理性质与工程分类、土的渗透性、土中应力计算、地基变形计算

、土的抗剪强度与地基承载力、土压力与挡土墙、天然地基上的浅基础设计、桩基础与其他深基础、土工试验。每章正文之前有本章提要，每章正文之后有小结和习题。《土力学与地基基础》参照我国现行的《建筑地基基础设计规范》（GB 50007—2002）及其他有关新规范、新规程和新标准编写，内容精练，实用性强。《土力学与地基基础》除用做高职高专基础工程技术专业及土建类相关专业的课程教材或教学参考书外，也可供从事工程勘察、设计和施工人员参考使用。

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](#)