

土力学与地基基础



[土力学与地基基础 下载链接1](#)

著者:张力霆 编

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787040107722

《土力学与地基基础》是教育部高职高专规划教材。全书内容共分十一章，包括土的物理性质与工程分类、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

力及土坡稳定、地基勘察、天然地基上的浅基础设计、桩基础及其他深基础、基坑工程、地基处理、特殊土地基及山区地基。每章正文之前有学习目标，正文之后有小结、思考题、习题。

《土力学与地基基础》参照我国最新修订的《建筑地基基础设计规范》和其他岩土工程新规范、新标准，精选内容，突出了应用性和针对性。《土力学与地基基础》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校以及本科院校举办的二级职业技术学院的土建类房屋建筑工程专业的专业基础课程教材，也可作为土建类相关专业的课程教材，同时可供土建类专业勘察、设计和施工技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[土力学与地基基础_下载链接1](#)

标签

土力学

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](#)