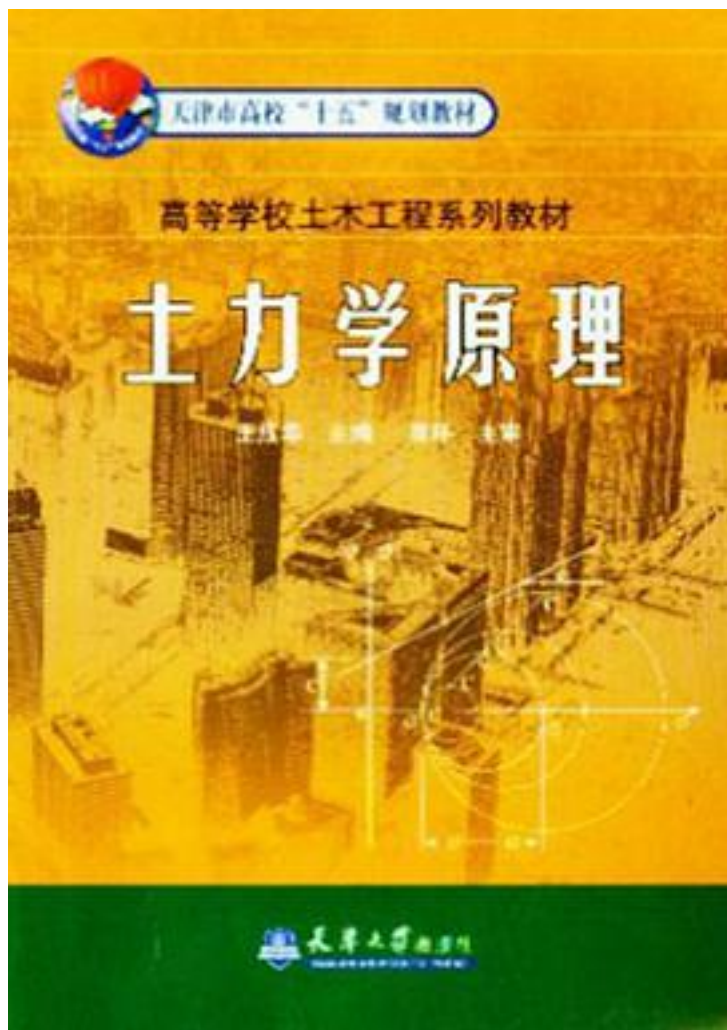


土力学原理



[土力学原理_下载链接1](#)

著者:张孟喜 编

出版者:华中科技大学

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787560940793

本教材是根据全国高等学校土木工程专业指导委员会对土木工程专业的培养要求和目标

，结合土力学学科近年来国内外的的发展而编写。系统介绍了土的物理性质及工程分类、土中应力、土的渗透性、土的压缩、固结与沉降、土的抗剪强度及本构关系、土压力与挡土墙设计、边坡稳定性、地基承载力、非饱和土力学基础，最后简要介绍“了土力学求解器”的功能与使用方法。并通过贯穿本教材中沉降、固结、边坡稳定性、地基承载力等主要内容的案例教学，强调土力学基本原理的应用，加强分析与处理具体工程问题的能力。

本书主要作为高等学校土木工程专业及相近专业土力学课程的教材或教学参考书，也可供土建类研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[土力学原理_下载链接1](#)

标签

评论

喷了 这都有

[土力学原理_下载链接1](#)

书评

[土力学原理_下载链接1](#)