

# 土力学



[土力学 下载链接1](#)

著者:崔自治 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508396316

《土力学》为21世纪高等学校规划教材。全书共分十章，主要包括绪论、土的基本性质和工程分类、土中渗流、土中应力计算、土的压缩性与地基沉降计算、土的抗剪强度、地基特征荷载、土压力与挡土墙、土坡稳定分析、土的动力特性等。各章有典型例题，章后附有相应的思考题和习题。《土力学》突出现代教育特色(厚基础、宽专业、强能力)，内容新(新规范、新理论、新方法)，结构合理(层次分明、逻辑性强)。

《土力学》可作为普通高等院校土木工程、水利工程、交通工程、市政工程、工程管理等专业教材，也可作为高职高专院校建筑工程技术及相关专业教材，还可作为工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[土力学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[土力学 下载链接1](#)

书评

---

[土力学 下载链接1](#)