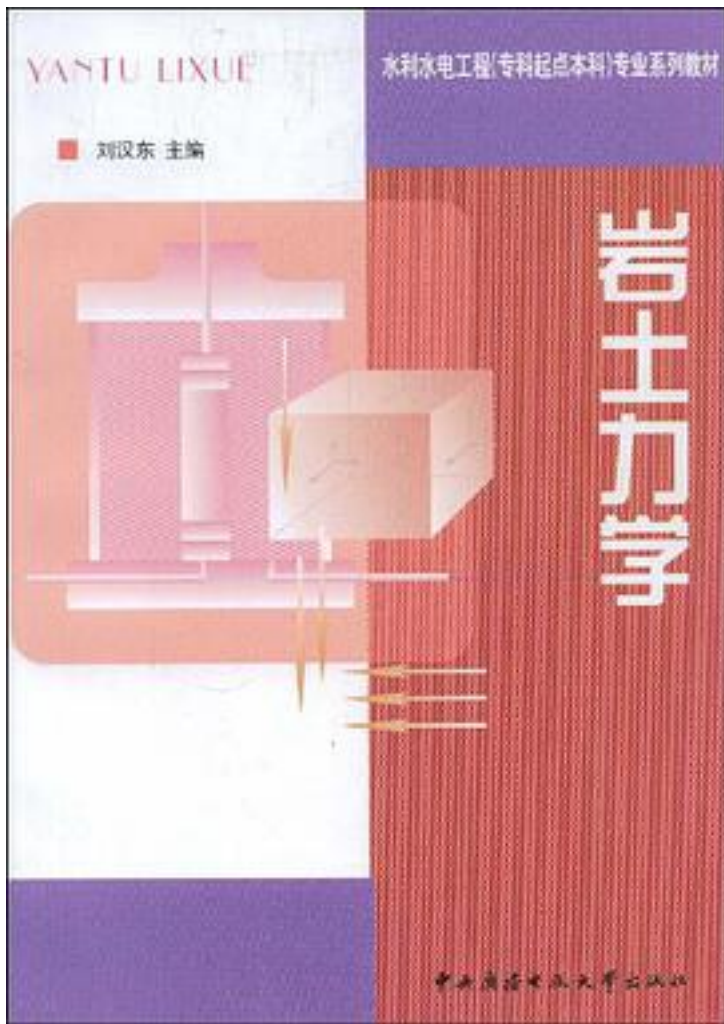


岩土力学



[岩土力学_下载链接1](#)

著者:刘汉东 编

出版者:中央广播电视大学出版社

出版时间:2003-11

装帧:

isbn:9787304024864

《岩土力学》可作为水利水电、土木工程、地下建筑、冶金、交通以及国防工程等专业

的本科生教材，亦可供高校师生和工程技术人员参考。岩土力学是中央广播电视大学水利水电工程本科专业的统设必修专业基础课。《岩土力学》共分12章。内容包括：岩土物理性质及工程分类、岩土体地渗透特性、土体地应力与变形、土地抗剪强度、土压力计算、地基承载力、岩石地基本力学性质、岩体初始应力及其测量、边坡稳定性分析、地下工程围岩稳定性分析、坝基稳定性分析、水利水电工程中的地基处理常用方法。使用《岩土力学》在于学习并掌握岩土力学的基本理论、方法和技术。

作者介绍:

目录: 绪论

- 一 岩土力学的概念
- 二 岩土力学的研究对象
- 三 岩土力学研究的内容
- 四 岩土力学在工程建设中的作用和任务
- 五 岩土力学的研究方法
- 六 岩土力学的发展简介

第一章 岩土的物理性质及工程分类

- 1 岩土体的特性
- 2 岩土的物理性质指标
- 3 土的物理状态指标
- 4 岩土的工程分类

第二章 岩土体的渗透特性<b

· · · · · (收起)

[岩土力学_下载链接1_](#)

标签

评论

[岩土力学_下载链接1_](#)

书评

[岩土力学_下载链接1](#)