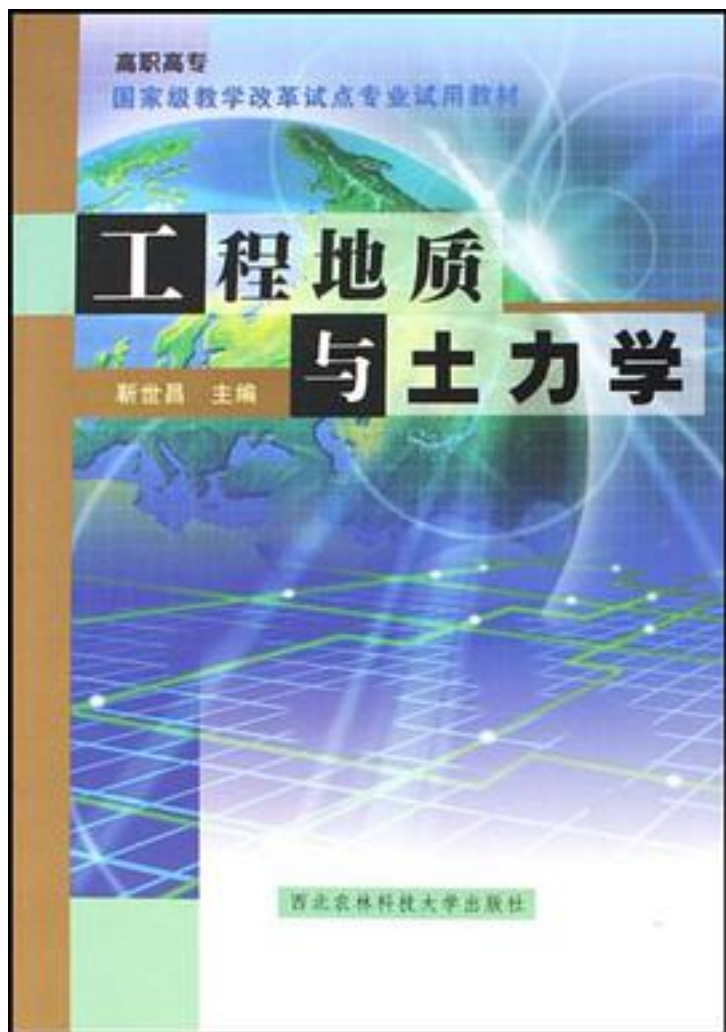


# 工程地质与土力学



[工程地质与土力学\\_下载链接1](#)

著者:巫朝新、车爱华、叶火炎

出版者:中国水利水电

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787508431666

《工程地质与土力学》是《全国高职高专水利水电类精品规划教材》中的一本，其内容

的深度和难度按照高等职业技术教育的教学特点和专业需要进行设计和编写。全书共分11章，第1章至第5章讲述岩石、地质构造、自然地质作用、地下水、水利工程的一般地质问题等的一些基础知识，并重点阐述了工程地质条件对水利工程建设的影响及水利工程的一般地质等问题。第6章至第11章讲述土力学的基本知识，主要有土的物理性质、土的渗透性、土中应力及地基变形计算、土的抗剪强度与地基承载力、土压力等，并在此基础上论述了有关水利工程的地基处理的原理和方法。

《工程地质与土力学》可作为高等职业技术学院水利水电工程技术与水利工程管理专业的职业技术课教材，也可供从事水利水电工程、水利工程管理的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程地质与土力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程地质与土力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程地质与土力学\\_下载链接1](#)