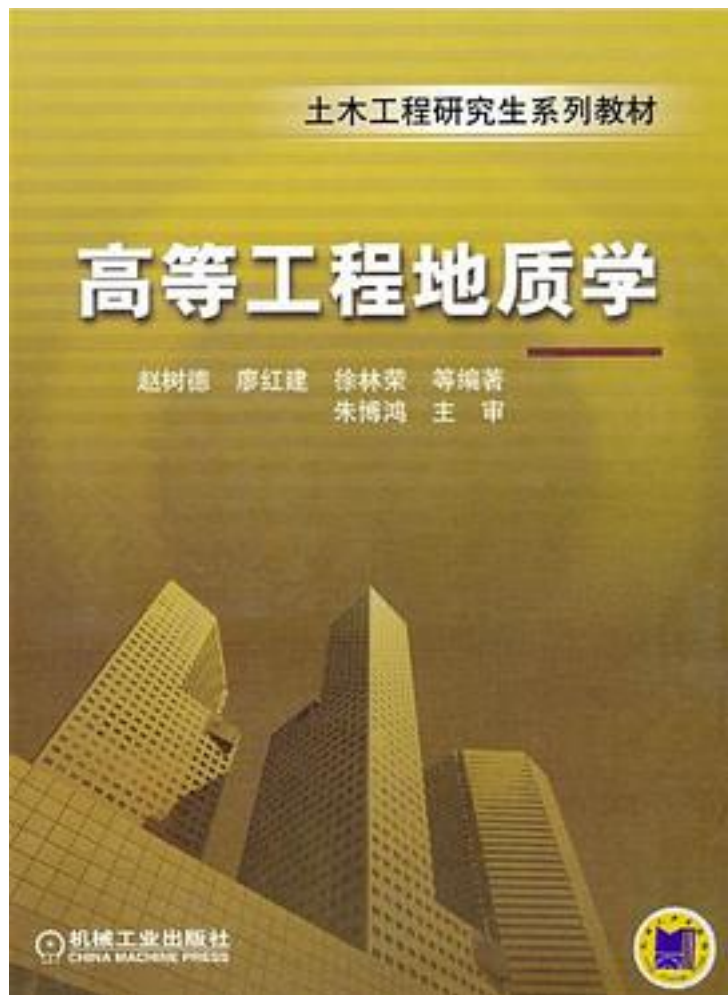


高等工程地质学



[高等工程地质学_下载链接1](#)

著者:赵树德

出版者:机械工业出版社发行室

出版时间:2005-3

装帧:简裝本

isbn:9787111157496

《高等工程地质学》是土木工程研究生系列教材之一。《高等工程地质学》把工程地质、地质力学、渗流理论、地质灾害等结合在一起，以理论联系实际的方式，解决岩土工

程实际问题，注重实际技能的学习和运用。《高等工程地质学》共分15章，包括构造地
质学与区域稳定，地应力场与新构造运动，地震地质与环境地质，区域地质与海洋地质
，地质灾害与地质测试，岩体软岩及土体的工程性质，以及细、微观土质学等方面的内容。
《高等工程地质学》既注重基本知识、基本概念的表达，又结合学科发展和工程实
际的问题，知识性，实践性强。《高等工程地质学》可作为高等工科院校土木工程类和
水利水电工程类的研究生教材，也可供上述专业的大学生，以及从事上述专业的科研、
规划、设计、施工、管理、监理、监测等科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等工程地质学 下载链接1](#)

标签

评论

[高等工程地质学 下载链接1](#)

书评

[高等工程地质学 下载链接1](#)