

工程地质及水文地质



[工程地质及水文地质_下载链接1](#)

著者:左建

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-2

装帧:简装本

isbn:9787508418735

本教材共十五章，主要内容包括：地球的基本知识、岩石、地质构造，自然地质作用、地下水概论、地下水运动的基本规律、地下水资源评价、地下水资源分析及其开发管理，坝的工程地质研究、边坡的工程地质研究、渠道的工程地质研究、隧洞的工程地质研究、水库的工程地质研究、环境地质问题、工程地质及水文地质勘察。

本教材注重吸收最新的前沿科研成果，如变质岩的转化，新的地震烈度表，地壳稳定研究新观念。同时，介绍了治理自然地质灾害实例，特别是在每章都以典型工程实例进行分析。如长江三峡双线五级船闸修建的工程地质研究，黄河小浪底水利枢纽工程等工程实例分析。

本教材论及知识较广，内容比较丰富，通俗易懂，图文并茂。可作为水电类各个专业的教材：如农水、水电、水资源、水工、河流、土木等专业。也可供从事水利水电专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 目录:

<A

href="http://read.duxiu.com/duxiuread/dtxsvr.dll?kid=6362626B646B67693137313933

313932&pagetype=6&pagenum=25&a=AA331139A567C661CC28566411
C92027&template=c
• • • • • ([收起](#))

[工程地质及水文地质_下载链接1](#)

标签

评论

[工程地质及水文地质_下载链接1](#)

书评

[工程地质及水文地质_下载链接1](#)