

水利工程地质学原理

本页面中的内容受版权保护



水利工程地质学原理 (第二版)

左 建 郭成久 等 主编



[水利工程地质学原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508464947

《水利工程地质学原理(第2版)》共13章，主要内容有：地球系统概论，岩石及其工程

地质性质研究，地质构造研究，自然地质作用，岩体的工程地质性质研究，坝基岩体稳定性研究，岩质边坡稳定性的工程地质研究，地下工程围岩稳定性工程地质条件的研究，地基稳定性问题的工程地质研究，水库的工程地质研究，环境地质问题研究，工程地质勘察，“数字地球”产生的时代背景及其应用示范。《水利工程地质学原理(第2版)》注重吸收最新的前沿科学成果（新理论、新观念、新方法、新措施），内容丰富，选题新颖，通俗易懂，图文并茂，应用广泛。可作为农业水利工程、水利水电工程、水文与水资源工程、土木建筑工程的专业教材，也可供相关工程技术人员、管理人员使用。

作者介绍:

目录:

[水利工程地质学原理 下载链接1](#)

标签

评论

[水利工程地质学原理 下载链接1](#)

书评

[水利工程地质学原理 下载链接1](#)