

<<环境工程水文地质学>>

图书基本信息

书名：<<环境工程水文地质学>>

13位ISBN编号：9787801244789

10位ISBN编号：7801244788

出版时间：1998-05

出版时间：水利电力出版社

作者：彭汉兴

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<环境工程水文地质学>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

环境工程水文地质学就是对人类工程 经济活动所引发的或潜在的工程地质问题或水文地质问题进行的评价和预防。

内容包括：坝址、水库、地下水开采利用中的环境工程地质问题以及水利工程环境影响评价。

本书可作为水利电力类高校工程地质及水文地质专业的教材，也可供从事环境工程水文地质学研究人员参考。

## <<环境工程水文地质学>>

### 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 环境地质及环境工程地质
  - 第一节 环境地质概述
  - 第二节 环境工程地质学
- 第二章 坝址环境工程地质问题
  - 第一节 概述
  - 第二节 坝址环境水基本特征
  - 第三节 坝址环境水作用及环境工程地质问题
  - 第四节 软岩及软弱夹层泥化问题
- 第三章 水库环境工程地质问题
  - 第一节 概述
  - 第二节 水库塌岸及淤积问题
  - 第三节 水库浸没问题
  - 第四节 水库诱发地震
  - 第五节 水库下游河道演化问题
- 第四章 地下水开采利用中的环境工程地质问题
  - 第一节 地面沉降的环境工程地质研究
  - 第二节 喀斯特区地面塌陷问题
  - 第三节 地裂缝的环境工程地质研究
  - 第四节 地下水水质恶化问题
- 第五章 水利工程环境影响评价
  - 第一节 概述
  - 第二节 环境影响评价方法
  - 第三节 环境工程地质图
- 附录 水利工程环境影响评价提纲
- 参考文献

<<环境工程水文地质学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>