

<<中国堤防工程地质>>

图书基本信息

书名：<<中国堤防工程地质>>

13位ISBN编号：9787508427065

10位ISBN编号：7508427068

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李广诚

页数：305

字数：486000

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>

## <<中国堤防工程地质>>

### 内容概要

本书就是在前人大量工作的基础上，结合近年来人们对堤防工程的研究成果和大量工程实践，对堤防工程进行的系统总结。

本书内容包括中国长江、黄河、海河、淮河、黑龙江、珠江、太湖、洞庭湖、鄱阳湖等几大流域和湖泊的堤防工程概况、干流河道特征、流域地质概况、主要工程地质问题、重要堤防的工程地质条件、重大险段工程地质条件等内容。

编写本书的目的是为工程技术人员在堤防勘察、设计与施工中，了解本流域和其他工程地质条件提供帮助。

因此，本书既是堤防工程地质技术人员的一本工具书，也是各流域防汛工作的参考资料，同时也可供大专院校师生和有关技术人员参考。

## <<中国堤防工程地质>>

### 书籍目录

前言1 长江流域堤防工程地质 1.1 长江流域堤防工程概况 1.2 长江干流河道特征 1.3 长江流域地质概况  
1.4 主要工程地质问题 1.5 重要堤防工程的地质条件 1.6 重在险段工程地质条件2 黄河流域堤防工程地  
质 2.1 黄河流域堤防工程概况 2.2 黄河干流河道特征 2.3 洪河流域地质概况 2.4 主要工程地质问题 2.5  
开封堤防工程地质条件 2.6 重在险段工程地质条件3 淮河流域堤防工程地质 3.1 淮河流域堤防工程概况  
3.2 淮河干流河道特征 3.3 淮河流域地质概况 3.4 主要工程地质问题 3.5 重要堤防工程地质条件 3.6 重  
大险段工程地质条件4 海河流域堤防工程地质 4.1 海河流域堤防工程概况 4.2 海河干流河道特征 4.3 海  
河流域地质概况 4.4 主要工程地质问题 4.5 重要堤防工程地质条件 4.6 重大险段工程地质条件5 珠江流  
域堤防工程地质 5.1 珠江流域堤防工程概况 5.2 珠江流域河道特征 5.3 珠江流域地质概况 5.4 主要工程  
地质问题 5.5 重要堤防工程地质条件 5.6 重大险段工程地质条件6 松花江流域堤防工程地质 6.1 松花江  
流域堤防工程概况 6.2 松花江干流河道特征 6.3 松花江流域地质概况 6.4 主要工程地质问题 6.5 重要堤  
防工程地质条件 6.6 重大险段工程地质条件7 黑龙江流域堤防工程地质8 太湖流域堤防工程地质9 鄱阳  
湖流域堤防工程地质10 洞庭湖流域堤防工程地质11 海堤工程地质参考文献及资料

<<中国堤防工程地质>>

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>