

<<黄河水库泥沙>>

图书基本信息

书名：<<黄河水库泥沙>>

13位ISBN编号：9787806218570

10位ISBN编号：7806218572

出版时间：2004-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：焦恩泽

页数：391

字数：580000

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>

<<黄河水库泥沙>>

内容概要

本书是水库泥沙专著，全书共分六篇十七章，分别介绍了黄河流域水沙特性；水库泥沙冲淤机理和排沙、黄河流域水库泥沙的特殊问题；水库异重流的产生、运动和排沙以及高含沙异重流；枢纽工程泥沙和排沙洞布局；水库管理运用；水利水电枢纽对下游河道演变的作用，水库拦沙对下游河道减淤等

。本书体系完整，内容丰富，理论与实践密切结合。
可供水库泥沙设计、工程管理方面的科研工作者以及大专院校师生阅读参考。

<<黄河水库泥沙>>

书籍目录

序前言第一篇 绪论 第一章 黄河流域概况与水文泥沙特性 第一节 流域概况 第二节 水文泥沙特性 第三节 黄河干支流水库泥沙概况 第二章 黄河典型水库泥沙问题 第一节 刘家峡水库 第二节 青铜峡水库 第三节 三门峡水库 第四节 巴家嘴水库 第五节 王瑶水库 第六节 盐锅峡水库 第七节 三盛公水利枢纽 第八节 东峡水库 第九节 本章小结第二篇 水库冲淤机理与计算 第三章 水库淤积与排沙 第一节 水库冲淤基本成因 第二节 泥沙在水库中运行基本规律 第三节 水库淤积形态与特征 第四节 水库淤积物组成与容重 第五节 水库冲刷与排沙减淤 第六节 水库泥沙冲淤形态计算方法 第四章 高含沙河流水库泥沙 第一节 关于高含沙水流问题 第二节 高含沙河流水库泥沙问题 第五章 水库变动回水区冲淤演变 第一节 影响变动回水区冲淤因素 第二节 水库运用与泄流设置的作用 第三节 三门峡渭河库区冲淤演变 第四节 三门峡小北干流库区冲淤演变 第六章 水库泥沙几个特殊问题 第七章 潼关河床高程演变第三篇 水库异重流 第八章 异重流基本概念与实例 第九章 水库异重流运动规律 第十章 水库高含沙异重流第四篇 枢纽工程泥沙与防治 第十一章 泥沙给枢纽工程带来的问题 第十二章 枢纽取水防沙第五篇 水库运用与管理 第十三章 水库运用原则与分类 第十四章 水库管理第六篇 水利水电枢纽与下游河道演变 第十五章 水库运用对下游河道的作用 第十六章 坝下游河床变形 第十七章 水库拦沙与下游减淤

<<黄河水库泥沙>>

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>