

图书基本信息

书名：<<水利水电工程对黄河中游多沙粗沙区径流泥沙影响研究>>

13位ISBN编号：9787806214145

10位ISBN编号：7806214143

出版时间：2000-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：牛玉国

页数：296

字数：439000

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>

<<水利水电工程对黄河中游多沙粗沙区>>

内容概要

本书为作者对九五期间所完成的几项重要研究成果的汇总和提炼。主要论述了黄河粗泥沙的界限与中游多沙区的区域界定，水利水电工程对黄河中游多沙粗沙区径流程泥沙的影响及其机理，以及黄河中游河口镇至龙门区间水利水电工程对暴雨洪水的影响等。本书可供从事水利和水土保持科研，生产、管理工作的科技人员参阅，也可供相关专业大中专师生参考。

<<水利水电工程对黄河中游多沙粗沙区>>

作者简介

徐建华，男，生于1959年5月，中共党员，1982年毕业于四川大学水利系，黄委水文局研究所总工，教授级高工。

主持完成水利部科技计划项目“黄河中游多沙粗沙区区域界定及产沙输沙规律研究”，达到国际先进水平，研究确定的黄河中游多沙粗沙区面积7.86万km²，已作为治黄基础数

书籍目录

序前言第一章 黄河中游环境概况 第一节 自然地理概况 第二节 降雨、径流、泥沙特征 参考文献第二章 黄河粗泥沙定界 第一节 黄河粗泥沙概念 第二节 泥沙颗粒分析资料的改正 第三节 三门峡库区及下游河道淤积物粒径分析 第四节 黄河粗泥沙定界论证 参考文献第三章 黄河中游多少粗沙区区域界定 第一节 区域界定的原则、方法与指标 第二节 全沙及粗泥沙资料的计算 第三节 黄河中游泥沙分布规律及其变化 第四节 区域界定 第五节 小结 参考文献第四章 各种水利水土保持措施蓄水拦沙机理探讨 第一节 梯田蓄水拦沙机理 第二节 坝库工程的蓄水拦沙机理 第三节 林草措施蓄水减蚀机理 第四节 水土保持耕作法蓄水减蚀机理 第五节 灌溉引沙 参考文献第五章 黄河中游水利水电工程对径流泥沙的影响分析方法讨论 第一节 水文法 第二节 水保法 第三节 水文水保混合法 参考文献第六章 河龙区间水利水电工程减少作用水保法研究成果分析 第一节 水土保持措施量评述 第二节 80年代水保措施减沙指标分析 第三节 水利水电措施减沙作用分析 第四节 讨论 参考文献第七章 水利水电工程对黄河中游多少粗沙区径泥沙的影响研究 第一节 黄河中游多沙粗沙区概况 第二节 黄河中游多沙区实测水沙变化趋势分析 第三节 不同降雨条件下河龙区间水利水电工程减水减沙作用分析 第四节 结论及存在问题 参考文献第八章 河龙区间水利水电工程对暴雨洪水的影响 第一节 河龙区间突发性暴雨成因分析 第二节 河龙区间洪水特性 第三节 水利水电工程对暴雨洪水的影响 参考文献

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>