

<<黄河中游河口镇至龙门区间水土保持与水沙变化>>

图书基本信息

书名：<<黄河中游河口镇至龙门区间水土保持与水沙变化>>

13位ISBN编号：9787806213889

10位ISBN编号：7806213880

出版时间：2000-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：冉大川

页数：204

字数：309000

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>

<<黄河中游河口镇至龙门区间水土保持与水沙>>

内容概要

本书在总结有关研究的基础上,进一步调查核实了这一地区的水土保持治理措施保存面积,改进计算方法,采用多种方法计算相互印证,较客观地定量分析了河龙区间水土保持治理对减少入黄洪水和泥沙的作用。

全书既有理论方法的探讨研究,又有典型算例的分析和验证;既有河龙区间水沙变化的量化研究,又有水沙变化的原因剖析。

可供从事水土保持及水文泥沙研究的专业人员、治黄科技工作者阅读,也可作有关大专院校师生参考用书。

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 河龙区间水沙变化研究现状 第二节 本次研究计算方法概述第二章 河龙区间环境背景 第一节 自然环境 第二节 社会经济环境 第三节 水土保持治理状况第三章 河龙区间水土保持措施调查 第一节 水土保持措施调查方法 第二节 水土保持措施的数量与质量第四章 水土保持坡面措施减洪减沙指标体系 第一节 概述 第二节 黄河中游小区径流泥沙统计规律 第三节 坡面措施减洪减沙指标体系第五章 减洪减沙量计算模型 第一节 坡面措施减洪减沙量 第二节 淤地坝减洪减沙量 第三节 水利措施减洪减沙量 第四节 河道冲淤变化量及工业、城镇生活用水量 第五节 人类活动增洪增沙量第六章 “水文法”计算方法 第一节 基本资料的获取与处理 第二节 计算方法第七章 水土保持效益及水沙变化原因 第一节 计算成果的对比与分析 第二节 主要结论 第三节 本次研究的进展 第四节 对水沙变化的认识

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>