

<<黄河中游典型支流水土保持措施减洪减沙作用研究>>

图书基本信息

书名：<<黄河中游典型支流水土保持措施减洪减沙作用研究>>

13位ISBN编号：9787807340737

10位ISBN编号：7807340738

出版时间：2006-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：冉大川

页数：355

字数：526000

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>

## <<黄河中游典型支流水土保持措施减洪减>>

### 内容概要

本书是有关黄河中游水土保持措施减洪减沙作用研究的一本专著。

全书以河龙区间及晋西北地区为重点研究区域，以泾河、北洛河、渭河及皇甫川等为典型支流水土保持措施的减洪减沙作用进行了较为深入细致的分析研究；对水土保持措施减洪减沙作用计算方法、水土保持坡面措施减洪指标体系、林草措施保存率、水土保持措施保存面积、人为新增水土流失及20世纪90年代黄河中游水土保持措施的减洪减沙作用等关键问题进行了重点研究和阐述。

全书共分九章。

可为今后黄河治理的基础研究、黄河河情年度咨询及跟踪研究、黄河中游水土保持措施减洪减沙作用研究以及编制黄土高原水土保持生存工程建设规划时提供参考，还可供大专院校相关专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;黄河中游典型支流水土保持措施减洪减&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 黄河中游水土保持工作成就简述 第二节 黄河中游水土流失概况及存在的问题 第三节 黄河中游典型支流水土保持措施减洪减沙作用研究的背景 参考文献第二章 黄河中游水土保持措施减洪减沙作用综合研究 第一节 研究区域概况 第二节 汇总成果综合分析 第三节 水土保持措施相关参数与减沙效益关系研究 第四节 降水偏小对晋西北片各支流综合治理减沙量的影响分析 第五节 三川河流域水沙变化水文分析 参考文献第三章 黄河中游地区淤地坝减洪减沙及减蚀作用研究 第一节 坝地保存率及保存面积 第二节 淤地坝减洪减沙作用计算方法 第三节 研究成果与分析 第四节 基于粮食需求的黄土高原地区淤地坝建设规模论证 第五节 黄河中游多沙粗沙区淤地坝拦减粗泥沙分析 参考文献第四章 晋西北地区坝库工程减洪减沙作用研究 第一节 概述 第二节 坝库工程的基本情况 第三节 坝库的拦泥减蚀机理 第四节 典型坝系的拦泥蓄水作用 第五节 坝库拦泥蓄水量的计算 第六节 晋西北片坝库工程发展问题分析 第七节 结语 参考文献第五章 黄河中游地区水土保持坡面措施减洪减沙作用研究 第一节 梯田减洪减沙机理及能力分析 第二节 黄河中游地区梯田减洪减沙作用分析 第三节 黄河中游地区林草减洪减沙作用分析 第四节 晋西北地区梯田减洪减沙作用分析 参考文献第六章 泾河流域水土保持措施减洪减少作用研究 第一节 流域概述 第二节 流域水沙特性分析 第三节 实施水土保持综合治理的水沙响应综述 第四节 水土保持措施典型调查及面积核实 第五节 减洪减沙作用分析计算方法 第六节 计算成果对比与分析 第七节 环江流域90年代水沙变化研究及治理方略探讨 参考文献与资料第七章 渭河流域水土保持措施减洪减沙作用研究 第一节 流域概况 第二节 基本资料的获取与整理 第三节 减洪减沙作用分析计算方法 第四节 计算成果对比与分析 第五节 结论与认识 参考文献与资料第八章 北洛河流域水土保持措施减洪减沙作用研究 第一节 流域概况 第二节 水沙基本特性 第三节 水土保持措施典型及面积核实 第四节 减洪减沙作用分析计算方法 第五节 计算结果与分析 第六节 存在的问题及建议 参考文献与资料第九章 皇甫川流域水土保持措施减洪减沙作用研究 第一节 已有研究综述 第二节 水土流失环境特征及变化趋势 第三节 水土保持措施的水沙响应及其影响分析 第四节 生态建设用水分析及治理对策 第五节 结论 参考文献与资料后记

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>