

<<黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因及发>>

图书基本信息

书名：<<黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因及发展趋势>>

13位ISBN编号：9787806211519

10位ISBN编号：7806211519

出版时间：1998-4

出版时间：黄河水利出版社

作者：张胜利 等编著

页数：191

字数：300000

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>

<<黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因及发>>

内容概要

本书系“八五”国家重点科技攻关项目“黄河治理与水资源开发利用”之“多沙粗沙区水沙变化原因分析及发展趋势预测”专题研究成果的总结。

主要包括：多沙粗沙区自然环境特征及社会经济概况；重点支流无定河、皇甫川、三川河、窟野河及黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因分析；2000年-2020年多沙粗沙区水沙变化趋势预测。

本书可供水土保持、河流泥沙、生态环境、水利工程等方面的专业科技工作者、高等院校师生以及有关部门的技术人员参考。

<<黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因及发>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 研究的意义及前期研究基础 第二节 研究的主要内容及其进展第二章 黄河中游多沙粗沙区自然环境特征及社会经济概况 第一节 自然环境特征 第二节 社会经济概况 第三节 治治现状第三章 无定河流域水沙变化原因分析 第一节 流域概况 第二节 无定河水沙变化原因分析 第三节 岔巴沟流域水沙变化原因分析 第四节 大理河流域水沙变化原因分析 第五节 主要认识第四章 皇甫川流域水沙变化原因分析 第一节 流域概况 第二节 水沙变化原因分析——水文法 第三节 水沙变化原因分析——水保法 第四节 研究结论第五章 三川河流域水沙变化原因分析 第一节 流域概况 第二节 流域降雨量、径流量及沙量变化 第三节 天然状态产水量、产沙量计算方法 第四节 80年代水沙变化原因分析第六章 窟野河水沙变化原因分析 第一节 流域概况 第二节 水沙变化原因分析第七章 黄河中游多沙粗沙区水沙变化原因分析 第一节 水沙变化原因分析——水文法 第二节 水沙变化原因分析——水保法 第三节 计算方法评价及计算成果合理性分析第八章 2000年-2020年多沙粗沙区水沙变化发展趋势预测 第一节 水沙变化现状及发展趋势的基本认识 第二节 2000年-2020年多沙粗沙区水沙变化趋势预测

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>