

<< “模型黄河”工程规划 >>

图书基本信息

书名：<< “模型黄河”工程规划 >>

13位ISBN编号：9787806217542

10位ISBN编号：7806217541

出版时间：2004-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：水利部黄河水利委员会

页数：109

字数：140000

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>

<< “模型黄河”工程规划 >>

内容概要

该规划编制的主要依据是：《黄河的重大问题及其对策》、《黄河近期重点治理开发规划》、《黄河水利委员会改革发展五年计划纲要》、《“数字黄河”工程规划》，以及《河工模型试验规程》、《海岸与河口潮流泥沙模拟技术规程》、《水利工程实时监控信息采集技术标准》等有关技术规程、规范。

《“模型黄河”工程规划》的主要内容包括：工程建设的必要性和可行性、需求分析、规划目标和任务、模型系统的组成及布局、基础设施建设、测控系统建设、专题研究、保障措施、实施安排、作用和效益分析等。

<< “模型黄河”工程规划 >>

书籍目录

第一章 “模型黄河”工程建设的必要性和可行性 1 新世纪治黄目标和战略措施 2 裸模型试验在治黄中的应用回顾和存在的问题 3 “模型黄河”工程建设的必要性 4 “模型黄河”工程建设的可行性第二章 “模型黄河”工程需求分析 1 黄土高原沙土流失治理需求 2 水库运用决策需求 3 河道治理及泥沙处理利用方案决策需求 4 河治理方案决策需求 5 研究黄河基本规律的需求第三章 规划目标、总体布局和建设任务 1 规划目标 2 规划指导思想 3 总体布局 4 建设原则 5 建设任务第四章 “模型黄河”工程体系建设 1 实体模型建设 2 测控系统建设 3 模型试验厅及配套设施建设第五章 专项研究第六章 运行管理 1 建立完善的科技管理体系 2 建立运行管理制度 3 建立良好的运行机制 4 建立“模型黄河”信息资源成果共享机制第七章 保障措施 1 组织管理 2 基础数据支持 3 人才培养第八章 实施安排 1 三年内模型建设及基础设施实施安排 3 三年内测近系统实施计划 3 远期安排第九章 投资估算 1 编制说明 2 投资估算 3 年度投资计划 4 资金筹措第十章 “模型黄河”工程的作用与应用前景展望 1 “模型黄河”工程的作用与效益 2 “模型黄河”工程的应用前景展望附录

<< “模型黄河” 工程规划 >>

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>