

<<新世纪新黄河>>

图书基本信息

书名：<<新世纪新黄河>>

13位ISBN编号：9787550900158

10位ISBN编号：7550900159

出版时间：2011-4

出版时间：水利部黄河水利委员会 黄河水利出版社 (2011-04出版)

作者：水利部黄河水利委员会

页数：102

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>

<<新世纪新黄河>>

内容概要

为了鼓舞广大治理黄河职工的士气，凝聚人心，同时也为了使全河更多的职工了解治黄科技取得的巨大成就，按照黄河水利委员会领导的部署，黄河水利委员会国际合作与科技局组织汇编了由黄委主持并获得省（部）级科学技术进步奖一等奖以上奖励的科研成果，以供全河职工及社会各界参考。列入《新世纪新黄河--治黄科技成果选编（2001-2010）》的科研成果，由各项目主持单位及主要完成人提供相关技术资料。

书籍目录

前言黄河调水调沙理论与实践黄河水资源统一管理与调度“数字黄河”工程研究与应用维持黄河健康生命的研究与实践黄土高原严重水土流失区生态农业动态监测系统技术引进黄河小浪底水利枢纽偏心铰弧门及其液压启闭机的设计研究多级孔板消能泄洪洞的研究与工程实践黄河流域水资源演变的多维临界调控模式黄河下游长远防洪形势和对策研究黄河多沙粗沙区分布式土壤流失模型及工程应用研究多沙河流洪水演进与冲淤演变数学模型研究及应用黄河下游游荡性河道河势演变机理及整治方案研究

编辑推荐

为了鼓舞广大治理黄河职工的士气，凝聚人心，同时也为了使全河更多的职工了解治黄科技取得的巨大成就，按照黄河水利委员会领导的部署，黄河水利委员会国际合作与科技局组织汇编了由黄委主持并获得省(部)级科学技术进步奖一等奖以上奖励的科研成果，以供全河职工及社会各界参考。

列入《新世纪新黄河--治黄科技成果选编(2001-2010)》的科研成果，由各项目主持单位及主要完成人提供相关技术资料。

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>