

<<黄河小浪底水库泥沙处理关键技术>>

图书基本信息

书名：<<黄河小浪底水库泥沙处理关键技术及装备研讨会文集>>

13位ISBN编号：9787807342151

10位ISBN编号：7807342153

出版时间：2007-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：本社

页数：295

字数：430000

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>

<<黄河小浪底水库泥沙处理关键技术>>

内容概要

来自水利部、水利部科技推广中心、葛洲坝集团、部分高等院校、科研院所、机械研究所、航道部门、疏浚公司、中外制造企业、水利枢纽、抽黄管理单位、黄河水利委员会及委属有关单位130多位专家和代表参加了会议。

会议在百家争鸣、自由民主的学术氛围中进行，通过现场考察和会议交流，与会专家和代表重点围绕小浪底水库在高水位下孔洞泄流时，对库区泥沙起动、输移、配置、提高孔洞排沙能力的关键技术及重大装备进行了研讨，先后有30多位专家做了专题报告和发言，从不同的角度探讨了小浪底水库泥沙处理的相关技术与装备，为研究和解决小浪底水库高水位排沙问题提供了多维的视角。

为总结本次会议成果，进一步推动小浪底水库泥沙处理技术的研究与应用，按照会议发言顺序，将领导讲话、专题报告、研讨论文、会议发言一并汇编成册，正式出版，以供参考。

<<黄河小浪底水库泥沙处理关键技术>>

书籍目录

第一部分 领导讲话 在黄河小浪底水库泥沙处理关键技术及装备研讨会开幕式上的讲话 在黄河小浪底水库泥沙处理关键技术及装备研讨会开幕式上的讲话 在黄河小浪底水库泥沙处理关键技术及装备研讨会开幕式上的讲话 联合攻关, 深入研究, 力求在小浪底水库汛前高水位排沙问题上获得突破——在黄河小浪底水库泥沙处理关键技术及装备研讨会闭幕式上的总结讲话第二部分 专题报告 小浪底水库近期泥沙处理 小浪底水库库区管道排沙技术及装备研究 射流挖泥技术在小浪底水库清淤中的应用 黄河小浪底水库深水泥沙处理技术与装备的构想 小浪底水库“调水调沙”水沙监测技术装备研究 小浪底水库高水位排沙输沙可行性初析 黄河小浪底水库清淤简要方案分析 水冲式水库清淤法第三部分 研讨论文 水库清淤措施及气动冲淤在小浪底库区应用的设想 重提高含沙水流的长距离输送 延长小浪底水库淤沙库容使用年限的措施探讨 小浪底水库清淤方案——射流冲沙的人工异重流 小浪底水利枢纽防淤减淤措施初析 小浪底水库泥沙起动及管道输移关键技术研究 小浪底水库泥沙处理的基本思路 深水高效排沙管网设计方案初析 青铜峡水库坝前清淤问题研究 小浪底水库泥沙起动技术装备研究 利用活动式排沙隧道进行小浪底水库深水有效排沙的方法研究 自排沙廊道技术排除水库泥沙问题的研究 制造人工异重流进行库区高水位排沙的刍议 小浪底水库急需采取综合措施减淤 小浪底水库泥沙处理要充分发挥三门峡和西霞院水库的作用 小浪底库区泥沙输移特性研究 对小浪底水库初期运用阶段排沙调度的认识 小浪底水库异重流排沙调度实践 开展小浪底水库排沙需重点研究的几个问题 应用管道输沙至海关键技术研究 高精度含沙量核子测量系统实验研究 小浪底库区泥沙资源化利用研究 数控超气蚀螺旋桨河床扰沙设备的原理及试验效果 水库清淤防淤技术的探讨 悬浮式水中输排泥管——柱式浮体的应用 利用黄河泥沙制作人工防汛石料研究 基于分布式光纤传感技术的堤坝渗流模拟系数设计第四部分 会议发言 窦希萍教授发言 傅旭东博士发言 陈效国教授发言 俞秋平教授发言 林风总工发言 孙东坡教授发言 李国斌教授发言 胡春宏教授发言 肖焕雄教授发言 李世滢教授发言 王渭泾教授发言 赵天义教授发言 姚传江教授发言 陈厚群院士发言 杨金叙教授发言 杨敏教授发言 徐国宾教授发言 姚霭彬教授发言

章节摘录

插图：

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>