

图书基本信息

书名：<<第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会论文集（全三册）>>

13位ISBN编号：9787806219751

10位ISBN编号：7806219757

出版时间：2005-11

出版时间：黄河水利

作者：姚文艺主编

页数：1689

字数：2466000

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>

<<第六届全国泥沙基本理论研究学术>>

内容概要

随着我国水利事业的发展，泥沙研究尤其是泥沙基本理论研究得到很大进展。

进入新世纪，面对新的治水思路，尤其是在维持河流健康、恢复河流生态等问题日趋受到人们广泛关注的背景下，泥沙研究面临着新的机遇和挑战，河流过程与河流健康成为泥沙研究需要应对的重大科学命题。

泥沙领域及其相关领域的众多科技人员、管理者和教育工作者在河流过程中与河流健康方面取得了众多研究成果。

为进一步促进我国泥沙研究的进展，为我国水利水电事业和经济社会的可持续发展提供泥沙研究方面的重要科技支撑，中国水利学会泥沙专业委员会于2005年11月在河南郑州召开“第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会”，这是泥沙及其相关研究领域工作者的一次盛会。

本次会议共计收到论文约300篇，其中232篇发表在《第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会论文集》一书中。

这些论文充分反映了近年来我国泥沙研究工作者在土壤侵蚀、水库淤积、河床演变与河道整治、海岸泥沙输移、泥石流灾害防治、泥沙处理与利用、河流模拟技术、泥沙模拟量测技术等方面取得的显著成就。

书籍目录

一、特约文章 论挟沙能力级配 水沙过程与河流健康 从河流泥沙到流域泥沙二、流域侵蚀及产沙 黄土高原高强度侵蚀产沙的形成机理 基于径流侵蚀功率的海域次暴雨产沙模型研究 东北黑土区侵蚀产沙地带性分异规律 流域产沙分布式模型的研究 砒砂岩地区土壤侵蚀的基本特征及侵蚀机理研究 岔巴沟流域降雨侵蚀产沙与地貌形态耦合关系 窟野河、清涧河水利水保措施对洪水泥沙影响分析 黄土坡面径流能耗与侵蚀产沙过程模拟研究 黄土高原小流域植被变化和侵蚀产沙的孢粉示踪研究初探 无定河侵蚀产沙风力作用定量分析 坡沟系统侵蚀产沙耦合关系试验研究 黄河中游地区河流泥沙粒径的时空差异特征分析 河龙区间淤地坝拦减粗泥沙分析 论长江流域水土保持与三峡工程的相关问题 黄河中游多沙粗沙来源特点的黄土丘陵沟壑区治理方略 黄河下游堤防水沟暴雨径流侵蚀分析 黄河源头地区泥沙特性的初步分析 安庆市河流产沙及土壤侵蚀 暴雨径流对黄河大堤侵蚀野外试验分析三、泥沙运动基本理论及泥沙输移四、河床演变及河道整治五、河流健康与防洪六、环境泥沙、生态泥沙及其他七、工程泥沙八、泥沙处理与利用的理论及实践九、河口三角洲演变及治理十、河流模拟技术十一、泥沙量技术

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>