

图书基本信息

书名：<<第三届黄河国际论坛论文集-流域水资源可持续利用与河流三角洲生态系统的良性维持（全六册）>>

13位ISBN编号：9787807342953

10位ISBN编号：7807342951

出版时间：2007-10

出版时间：黄河水利

作者：尚宏琦，骆向新主

页数：全6册

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>

内容概要

第一册：包括52篇专题A的论文； 第二册：包括50篇专题B和专题C的论文； 第三册：包括52篇专题D和专题E的论文； 第四册：包括64篇专题E的论文； 第五册：包括60篇专题F和专题G的论文； 第六册：包括44篇专题H的论文。

会后还有约100篇文章，将编入第七、第八册论文集中。
其中有300余篇论文在本次会议的77个分会场和5个大会会场上作报告。

书籍目录

第三届黄河国际论坛文集：第一册 流域水资源可持续利用及流域良性生态构建 面向生态的流域水资源评价理论、方法与实践 气候变化对水政策的影响——为何水政策要应对可能的气候变化 欧洲水框架指令——河流流域管理委员会如何参与执行新的“水框架指令” 水政策阐释——随着一个新的6年执行计划，法国流域管理机构步上了一个新台阶 黄河上游兰州以上气候变化趋势及其对生态环境的影响 黄河下游历史变迁及其对中华民族发展的影响 水资源一体化管理中的地下水信息 干旱地区峰值流量估测：测量的重要性及气候变化的影响 岔巴沟流域水循环与地下水形成研究 黄河流域水资源管理 渭河流域水资源可持续利用和生态环境良性维持的对策研究 气候变化对黄河流域水资源的影响 渭河流域和黄河上游蒸散发监测与校验 挪威在可持续水管理、环境保护、洪水及侵蚀控制和气候变化研究方面与水资源承载能力相适应的经济结构体系建设 马斯河的安全运行对生态系统产生的效益 欧盟水框架指南和可持续水管理 黄河治理和水资源可持续开发 借鉴荷兰水管理经验，推进黄河水资源一体化管理 黄河上游径流变化规律与来水形势展望 淮河行蓄洪区洪水资源化利用综合评价的研究 黄河下游引黄灌区水资源开发利用与可持续发展 降水量的空间变异性研究 华北平原地下水压采方案研究 非洲跨国界水资源管理 尼罗河流域规划：一种区域性方法 南高加索地区跨界河流库那一阿拉斯流域主要问题探讨 孤山川流域水土保持效益评价研究综述 气候变化和人类活动对黄河中游伊洛河流域径流量的影响 黄河上游兰州站近520年天然径流量变化规律及预测分析 黄河下游与淮北平原蒸发试验对比分析 中国水土流失区生态安全问题的初探 黄河生态韭园沟示范区建设社会效益监测看新农村建设 黄河水资源供需矛盾及解决措施的探讨 1900~2100年间挪威气候变化 黄土高原上游地区水量平衡问题初探 苏丹中东部季节性河流流量预测及对水资源管理的影响 黄河干流河川径流量变化特性分析 谈黄河水资源的可持续利用 水资源综合管理在贵阳市的实践初探 中国水教育现状及未来发展 自然条件变化与人类活动对洪水频率及用水保证率的重要 河流水生态系统承载力可持续发展内涵的认识第三届黄河国际论坛文集：第二册第三届黄河国际论坛文集：第三册第三届黄河国际论坛文集：第四册第三届黄河国际论坛文集：第五册第三届黄河国际论坛文集：第六册

编辑推荐

《第三届黄河国际论坛论文集(共6册)》由黄河水利出版社出版。

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>