

<<第四届长江论坛论文集>>

图书基本信息

书名：<<第四届长江论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787549206902

10位ISBN编号：7549206902

出版时间：第四届长江论坛论文集编委会 长江出版社 (2011-11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>

<<第四届长江论坛论文集>>

书籍目录

一、决策篇 中国水资源可持续利用的科技支撑 加快长江治理开发与保护促进区域经济社会协调发展 坚持开发治理保护并重促进沿江区域协调发展 在第四届长江论坛开幕式上的致辞 在第四届长江论坛开幕式上的致辞 关于气候变化问题的认识和思考 在第四届长江论坛开幕式上的致辞 美国水资源综合管理经验和教训 西班牙流域综合规划流域综合管理 加强长江口系统监测和综合研究服务长三角乃至全流域可持续发展 夯实水利基础加快皖江发展 以“一湖清水”引领生态建设实现碧水蓝天下的新崛起 改善环境流,实现长江与区域发展的和谐共进 长江中游防洪综合治理的对策思考 抓住机遇大兴水利 加快建设水利强省 建设生态库区实现可持续发展 加快“一江一湖”治理推动湖南“绿色崛起” 呵护生命之源 努力破解水资源瓶颈促进滇中地区经济社会可持续发展 加快水利发展建设美好西藏 保护三江源筑牢国家重要生态屏障二、流域综合管理理论与实践篇 论新形势下鄱阳湖流域水资源保护对策 环境流量研究方法与实践 《长江河道采砂管理条例》后评估实践 长江上游大型梯级水库群综合调度协调机制探讨 湖北长江岸线资源有偿使用制度探讨 基于南水北调中线工程的汉江流域综合管理与区域协调发展三、气候变化与水资源管理篇 长江流域水资源模型的构想与实践 气候变化对汉江流域水资源影响研究 丹江口水库污染源特征及保护措施探讨 未来气候变化对三峡入库径流影响分析 考虑蓝、绿水区别的水权界定研究 大尺度分布式水文模型在嘉陵江流域径流模拟中的应用 气候变化下陆气水文过程耦合机理研究现状和需求 英国气候变化风险评估:水行业分析四、水生态保护与修复篇 应用底栖动物进行赤水河流域水质生物学评价 水电开发对长江渔业可持续发展的环境影响及对策 长江干流长江江豚分布特征与水文特征相关性探讨 长江口鱼类浮游生物群聚特征及其与环境因子间的关系 长江流域水生生态敏感区分析 乌江下游水生态健康评价 香溪河鱼类资源调查及其保护对策 四大家鱼自然繁殖对长江中下游洪水过程的需求及生态调度方式研究五、河势控制与岸线利用篇 建设江海运河推动长江流域可持续发展 立足沿江开发推动江苏经济转型升级 江苏长江治理实践与思考 长江下游江苏段演变规律及河道整治措施初探 长江中下游干流河道治理若干问题的思考 关于三峡工程运行后对江湖关系影响的调查与思考 三峡工程蓄水运行以来安徽长江河势变化及崩岸情况 新形势下再论武汉河段治理 长江下游潜坝工程调控分流的实践与思考 长江口深水航道悬沙输移通量计算与机理分析 徐六泾节点形成以来扁担沙沙体稳定的影响因素分析 扰动河流系统的河势变化:三峡工程后期长江中游沙市典型河段研究 世业洲汉道段岸线开发利用对防洪累积影响研究 统筹规划推进长江干流整治与开发利用协调发展 江苏省长江岸线开发利用管理与保护对策措施 长江南京八卦洲汉道治理与沿岸经济发展 变化环境下的江苏省水资源情势分析 长江、河网及太湖引排关系分析

<<第四届长江论坛论文集>>

编辑推荐

第四届长江论坛论文集编委会编著的《第四届长江论坛论文集》共分五篇分别是：决策篇、流域综合管理理论与实践篇、气候变化与水资源管理篇、水生态保护与修复篇、河势控制与岸线利用篇。其中包括《中国水资源可持续利用的科技支撑》、《加快水利发展建设美好西藏》、《长江流域水资源模型的构想与实践》、《建设江海运河推动长江流域可持续发展》、《立足沿江开发推动江苏经济转型升级》等文章。

<<第四届长江论坛论文集>>

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>