

<<河北省水资源可持续发展论文集>>

图书基本信息

书名：<<河北省水资源可持续发展论文集>>

13位ISBN编号：9787502942069

10位ISBN编号：7502942068

出版时间：2006-1

出版时间：气象出版社

作者：顾辉

页数：583

字数：954

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>

<<河北省水资源可持续发展论文集>>

内容概要

本书介绍了河北省多年来的水资源状况及众多专家学者的理论和实践经验，主要论述了八部分内容：水文水资源、地下水开发与利用、水资源管理、全社会节水、水资源开发、南水北调与水资源配置、水环境与水生态、调蓄工程。

本书内容翔实丰富，具有一定的理论性和实践性，可供从事水资源管理等相关行业的技术人员阅读，也可供大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

第一部分 水文水资源 河北省面临严重的水资源危机 资源性水危机加重 可持续发展受到严重挑战 地表水资源可利用量计算方法探讨 天然水资源价值理论和实用计算方法 河北省平原区水资源评价模型研制及应用 水资源水质水量结合评价方法及其应用 河北省现状地表水资源计算 天然年径流量系列一致性修正方法的改进 水文及水力学数学模型 地貌气候瞬时单位线及其应用 河北雨洪模型在水资源评价中的应用 灌区灌溉水系统优化综合模型及求解 潜水蒸发系数分析 河北省入出境及人海水量计算方法与成果分析 河北省气候变化对水资源和土地荒漠化的影响 河北省现实及中长期缺水损失评价 京、津、冀水资源供需状况和战略对策 利用有限频率点据确定统计参数的方法研究

第二部分 地下水开发与利用 河北省京津以南平原区地下水预测研究 当前地下水资源评价中的若干问题 河北省地下水资源质量时空分布规律及成因分析 地下水动态监测网络在冀北高原可持续发展中的作用 利用多年调节模型分析河北省地下水可用水量 正定县控制地下水超采对策措施 实行地下水限采确保水资源的永续利用 汉沽农场地下水开采存在的问题及对策 承德市城市地下水开发模式的探讨 浅析唐山地区地下水含氟量的富集分布及成因 地下水水质水量结合评价方法研究 石家庄东部平原地下水环境状况与对策 城市排污对下游地下水水质影响分析 河北省地下水环境质量评价及治理措施 建设地下水库 促进沧州水环境良性循环

第三部分 水资源管理 水资源智能管理控制系统简介 地理信息系统(GIS)在水资源管理中的应用 灌区灌溉管理和田间灌溉技术的结合与水资源持续利用 建立健全水法制体系实施对水资源的统一管理 加强水资源管理确保城市经济的可持续发展 试论水资源建设中的水利经济问题 实行水资源统一管理服务经济社会可持续发展 决策支持系统(DSS)在水资源管理中的应用 基于水权理论的河北省农用水资源管理 建立公众参与的水资源管理机制的意义 GIS技术支持下的区域水资源管理 浅析水资源计划调控与市场配置的协调方法 全自动喷灌系统的软件开发 着眼可持续发展推进一体化建设 浅议区域性水资源优化配置与可持续发展 水利产业化对国民经济可持续发展的影响 依法行政科学管理促进水资源可持续利用 融市场理念于用水策划 不断创新用水管理机制 浅谈城乡节水管理措施 合理的水价在水资源管理中的作用 建立合理的水价形成机制 促进我市水资源的高效利用 建立科学的水价体系实现灌区良性发展 因素核定法在城市节水管理中的应用 水量水质结合评价是水资源管理的基础 参与式灌溉管理在石津灌区的探索与实践 积极探索水资源统一管理的新途径 以《水法》为核心健全统一管理水资源的配套法规 城乡水务统一管理体制初探 推进水务体制改革促进可持续发展 以井养井确保农村饮水工程良性运行 雨水资源的优化配置和可持续利用 流域水资源地理信息系统开发研究 澳大利亚水资源管理及对河北省水资源管理的几点建议 试论城市水源及水务市场建设 GPRS网络通讯技术在水资源远程实时监测监控中的应用 坚持水资源统一管理建设节水型社会

第四部分 全社会节水 我省农业可持续发展与高效用水 综合节水技术与农业可持续发展 喷灌节水增产效果的探讨 冬小麦膜孔灌溉的最优灌溉制度 河北省城市工业节水现状及潜力分析 利用价格杠杆实现水资源的可持续利用 节水与水资源可持续利用 节水与水资源的可持续利用 农艺节水技术的应用模式 推广节水型灌溉制度 提高灌溉水利用系数 发展节水灌溉保障和促进水资源可持续利用 搞好灌区节水促进水资源可持续利用 采取多种方式节水实现灌区水资源有效利用 全面实施节水战略促进水资源可持续利用 全面节水实现遵化市水资源的可持续利用 积极推行“三新”技术提高防渗工程科技含量 发展节水农业的思考 微喷技术与日光温室种植技术最佳结合初探 节水灌溉与农业种植结构调整 河北省平原冬小麦节水灌溉制度试验研究 膜下滴灌技术在棉花种植中的应用 水资源现状与节水型农业

第五部分 水资源开发 关于海河流域防洪治理与环境水利发展问题的思考——从国外防洪看流域 综合治理发展方向 搞好污水利用是水资源可持续利用的有效途径 开辟新水源是城市可持续发展的重要举措 关于充分利用雨洪资源的几个问题 面向21世纪的河北水资源利用战略 废污水处理利用与水资源规划 以系统论方法评价首都及周边地区水资源共同可持续利用 关于城市雨水资源利用的问题 开辟新水源实现沧州市水资源可持续利用 调整开源思路解决沧州农村人口饮水困难 河北省城市污水资源化浅析 雨水资源化及其利用 咸水微咸水及其利用 浅析河北省平原区咸水资源与利用 城市污水再生利用问题与对策 加大非传统水资源开发利用缓解水资源危机 浅议雨水集蓄利用工程 分层开采合理利用水资源 推广苦咸水淡化技术 解决农村饮水困难问题 利用雨洪资源

缓解我省水资源紧缺和防洪减灾的对策 河道雨洪径流资源引蓄及利用 干旱山区雨水资源高效利用途径和技术措施探讨 中水利用中若干问题的探讨 集雨水窖工程在玉田县山区的应用 河北省地表水资源现状与开发利用潜力分析 北方城市雨水利用工程模式探讨 城市雨水渗透排泄利用浅析 实行污水资源化促进水资源可持续利用第六部分 南水北调与水资源配置 河北省南水北调供水区水资源优化配置研究 南水北调中线工程河北省供水区水环境质量调查评价 南水北调中线供水区地下水超采分析 南水北调中线供水区高氟水对人群健康影响 南水北调中线工程可带动邢台市咸水利用可行性分析 南水北调受水区水资源合理配置研究 引江实施后衡水市水资源配置初探 南水北调引江水与当地水进行有序切换的思考 南水北调对改善邢台市生态环境重要性分析 南水北调对邯郸市城市生态环境影响及对策 南水北调邯郸市供水区水资源优化配置初探 南水北调供水区城市用水适宜水费承受指数的确定第七部分 水环境与水生态 水质状况的熵值评价法 水环境与经济可持续发展 河北省典型区咸淡水界面下移现状及其入侵机制分析 水污染防治的系统思维 关于优化城市水环境的几点思考 河北省水环境状况与对策 搞好水土保持生态环境建设促进水资源可持续利用 水土保持生态环境建设与水资源可持续利用 城市供水水源地水污染原因分析 河北省水资源保护面临的形势和任务 浅谈河北平原雨水利用与环境影响 对改善保定市水环境的思考 河北省污染源状况分析与研究第八部分 调蓄工程 邱庄水库防洪保安与多蓄水的矛盾及对策 白洋淀水资源可持续发展探讨 浅谈白洋淀汛后蓄水位 浅议岗南水库节水与水资源的可持续利用 修建平原水库增加水资源可利用量 陡河水库供水问题及对策分析 岗南水库水环境变化规律及保护对策 朱庄水库水质时空变化规律分析 白洋淀水环境保护成效分析 大浪淀水库营养物质的变化特征及对水质的影响 朱庄水库供水量分析 官厅水库上游水质污染分析 岳城水库入库径流演变特征及成因分析 王快水库抬高汛限水位分析论证

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>