

<<第六届亚太地区基础设施发展部长级论坛暨第二届中国城镇水务发展国际研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<第六届亚太地区基础设施发展部长级论坛暨第二届中国城镇水务发展国际研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787507419184

10位ISBN编号：7507419185

出版时间：2007-8

出版地：中国城市

作者：《中国城镇水务发展国际研讨会论文集》编委会 编

页数：836

字数：1199000

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>

<<第六届亚太地区基础设施发展部>>

内容概要

《第六届亚太地区基础设施发展部长级论坛暨第二届中国城镇水务发展国际研讨会论文集》收录论文分为城镇水务管理与行业改革、城市供水安全与应急管理、城市污水处理与资源化技术、水环境综合整治雨水景观建设保护、污泥处理处置与资源化技术、乡村及小城镇水环境治理等把部分。

书籍目录

一、城镇水务管理与行业改革 可持续用水发展分析 加强绩效管理促进行业进步——我国水务行业绩效评价体的探讨 城市水务市场的构建与运作机制研究 我国中心城市供水模式探析——一个经济学分析视角二、城市供水安全与应急管理 安全饮用水保障技术与策略 太湖流域安全饮用水保障技术——863计划重大专项示范工程系统集成 粉末活性炭—超滤工艺净化松花江水研究 高氯酸盐在GAC上的吸附特性研究 中国城市饮用水源地环境问题与对策 粉末活性炭和超滤膜组合工艺处理长江原水的中试研究 溴酸根在uv / clz和uv / clo : 工艺中的生成 植物多酚用于饮用水消毒的可行性分析 紫外线技术在水处理领域的应用及未来趋势 供水管网安全保障监测预警系统研究初探 纳滤膜操作条件对水中苯酚去除效果的影响 用发光细菌监测水质突发性污染 遭核化生污染的城镇供水应急保障技术研究 水源水中典型除草剂禾大壮与莠灭净突发污染的应急处理 浅论中国城镇水务行业节能降耗之路 砂滤池冲洗所作冲洗功剖析 颗粒计数法用于水厂运行优化的研究 基于熵权理论的供水管网水质的模糊评价 我国给水管网系统建模的机遇与挑战 小城镇供水管网运行方式探讨 受污染水源水臭氧消耗特性研究 强制放电技术循环再生颗粒活性炭试验研究 强化混凝去除地表水中五价砷的中试研究 应用天然菱铁矿去除水中过量砷的初步研究三、城市污水处理与资源化技术 城市污水生物 / 生态处理技术及工程实践四、水环境综合整治与水景观建设保护五、污泥处理处置与资源化技术六、乡村及小城镇水环境治理七、城市节水管理与综合节水技术八、建筑与住宅小区水循环利用技术

编辑推荐

《第六届亚太地区基础设施发展部长级论坛暨第二届中国城镇水务发展国际研讨会论文集》收录了第六届亚太地区基础设施发展部长级论坛暨第二届中国城镇水务发展国际研讨会论文！

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>