

<<北京绿色奥运环境保护技术与>>

图书基本信息

书名：<<北京绿色奥运环境保护技术与发展>>

13位ISBN编号：9787508438016

10位ISBN编号：7508438019

出版时间：2006-7

出版时间：水利水电

作者：赵英民

页数：424

字数：746000

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>

<<北京绿色奥运环境保护技术与>>

内容概要

本书结合2008年北京奥运会的举办,针对绿色奥运的承诺,侧重于探讨北京市城市发展相关的环境保护规划与管理,奥运工程设计、施工与运行等问题,将环境保护理论与实践相结合,谋求奥运举办地——北京市环境问题的解决方略。

全书共分四个部分;奥运与环境政策、规划;奥运与水污染控制;奥运与大气污染控制;奥运与环保其他领域。

本书全面介绍了近几年来北京市政府有关部门、大专院校和科研院所为绿色奥运和北京市环境保护所做的工作和最新科研进展,注重了理论与实践的结合,反映了我国政府和北京市为2008年绿色奥运的成功举办所做出的努力。

本书可供奥运会组织者、工程管理与建设者、北京市政府及其他城市管理与决策部门借鉴,书中论述的观点与技术可供科研与教学单位有关人员参考。

<<北京绿色奥运环境保护技术与>>

书籍目录

前言奥运与环境政策、规划 绿色奥运场馆建设——《奥运工程环保指南》浅析 论发展绿色奥运中的环境税改革 确保首都环境安全 为北京2008奥运服务 浅谈绿色奥运青岛环境保护技术的开发与应用 北京奥运村声环境评估及噪声控制对策 浅析战略环境影响评价是实现绿色奥运的重要保证 绿色奥运与绿色采购 发展绿色建筑 建设节约型城市 绿色奥运成为北京市中心小城市产业生态规划的契机 建筑物能源消耗对环境影响评价目标的研究 我国循环经济的内涵、战略重点和政策体系 自然背景和环境生态对北京市空气质量的影响及对策 北京市家庭消费的环境影响及对策 北京市第三产业经济发展的缺水量及损失率分析 建筑节能优化设计案例分析 水源热泵技术应用前景及有关支持政策探讨 实现我国水资源可持续利用的有效措施——战略环境影响评价 用可持续发展理念对北京市生活垃圾处理问题的分析 生态住区水环境规划实践 环境影响评价的科学管理体系及在环境管理中的拓展 崂山区生态示范区建设成效显著 环境自愿协议政策浅析 基于GIS的生态功能区划分——以北京市怀柔区汤河口镇为例 我国废旧电子电器立法管理的必要性奥运与水污染治理 北京排水集团2008奥运水战略 北京市村镇污染控制技术发展展望 北京密云集水区森林植被水质影响分析 官厅水库流域水生态环境问题及总体修复方案 北京绿色屋面及其节水研究 大中型沼气工程设计研究 再生水利用化学污染物健康风险评价研究 常温性污泥反应器中短程硝化的试验研究 轻质滤料过滤二级生化处理出水的影响因素研究 北京市雨水资源综合利用与污染防治——迎绿色奥运, 建生态北京城市污水再生水 中的病毒及其检测技术 人工土植物系统净化北京城区经流雨水试验研究 厌氧复合循环悬浮颗粒污泥床反应器同时去除硝酸盐和有机质工艺研究 污水再生水中的病原性原生动物及其健康风险 人工湿地在污水处理厂回用水中的应用 厌氧颗粒污泥悬浮床反应器处理淀粉废水的示范工程研究 污水处理过程中磷回收的途径与工艺 厌氧氨氧化及其在废水脱氮中的应用 应用人工基质改善再生水为水源的景观水体水质的小试研究.....奥运与大气污染控制奥运与环保其他领域

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>