

图书基本信息

书名：<<中国环境科学学会学术年会优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787802097322

10位ISBN编号：7802097320

出版时间：2008-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境科学学会 编

页数：共三册

字数：4500000

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

《中国环境科学学会学术年会优秀论文集》是中国环境科学学会主办的每年一次全国性学术性刊物，是由中国环境出版社正式出版并在国内公开发行的综合性学术刊物，内容主要涉及到中国重大环境问题的最新研究成果，包括循环经济、清洁能源与清洁生产、环境物理、环境化学、环境生态、环境地理、环境医学、环境工程、环境法、环境管理、环境经济、环境监察、环境规划、环境评价、环境信息、室内环境、环境监测与分析等。

兼顾基础理论与实用性成果，报道国家自然科学基金资助项目、国家重大科技攻关项目以及各省部委的重点项目的新成果。

本书为2008年新版，全书共分三卷；上卷；第一章.节能减排与可持续发展展；第二章。环境污染防治技术与开发；中卷；第三章。

城市生态环境保护与可持续发展；第四章.生态环境保护与社会主义新农村建设；第五章.环境监督管理制度建设；下卷；第六章.环境保护相关领域研究进展。

书籍目录

上卷 第一章 节能减排与可持续发展 一、循环经济建设理论与实践与措施 努力发展循环经济
 推动资源节约型环境友好型社会建设 企业循环经济产业链研究 德国的循环经济对中国的启示
 发展循环经济实现生产与环境的可持续发展——中石化集团巴陵石化公司开展循环经济的实践探
 索 发展循环经济, 创建环境友好型企业 发展循环型经济深化可持续发展战略全面振兴东北老
 工业基地 发展循环型生态工业推进新型工业化进程 构建循环经济型社会所要树立的观念
 对循环型社会政府绩效评估理念体系的探讨 发展农业循环经济是推进西部新农村建设的必由之路
 关于循环经济下企业行为法律规制的几点思考 基于社会福利的循环经济立法分析 论日本
 循环经济立法及对我国的启示借鉴 减物质化——循环经济发展的重要测度标准 完善的法律体
 系是推动循环经济发展的根本保障 煤炭行业循环经济实例分析 浅析化工行业发展循环经济的
 路径 我国农业循环经济研究 新农村建设中发展循环经济的途径浅探 重庆市耕地循环经济
 推进政策研究 无锡市循环经济的探索和实践 运用循环经济理论治理畜禽废弃物污染 建立
 以火电企业为核心的循环经济生产模式——以拟建的天津IGCC电站为例 论锅炉技术改造在循环
 经济中的作用 从循环经济角度分析废旧轮胎的回收利用发展趋势 四川省酿造行业循环经济发
 展现状分析 建设环境友好型社会的几点对策 资源开发的永续利用与可持续发展 浅析环境
 保护与可持续发展 加强环境保护推进循环经济发展 循环经济在城市水资源优化配置中的应用
 初探 蔗渣的综合利用与工业生态链的构建 资源循环与循环经济研究 发展循环经济的难点
 与对策探析 绿色消费与生产是科学发展的必然选择 创建环境友好企业走可持续发展之路
 构建节能减排的市场机制与环境经济政策体系的构想。
 基于生态文明理念的大学生态校园建设思考 二、节能减排与可持续发展的理论与实践 发展
 生态工业园, 促进我国节能减排目标的实现 生态文明与和谐社会视野中的污染减排思考 实现
 污染减排目标的策略与措施研究 落实科学发展观, 多举措推动节能减排 理论与实践并举观念
 与行动并行——小议节能减排 科技节能减排之路 实施清洁生产建设环境友好型企业——衡水
 贝利特化工公司清洁生产实践 加快发展环境服务业, 多角度推动结构减排 发展中地区如何做
 好节能减排工作王卫 河北省污染减排自动监控体系建设实践与思考 浅论环境保护单位的节能
 减排措施 大型水电施工节能减排实践 利用三相电源改造电除尘器实现节能和减排 农村节
 能减排势在必行金删 浅谈机动车污染控制与节能减排 燃煤锅炉的节能改造 水泥行业节能
 减排政策及技术浅析 直接蒸发冷却技术节能环保的新型空调方式应用探讨 关于120kA铝电解
 槽节能实践 山东省环境污染趋势分析与污染减排目标对策研究 生产实践中“节能降耗”之探
 讨 针对广西木薯淀粉企业实施节能减排的思考 地源热泵系统与建筑节能 关于落实节能减
 排实现经济又好又快发展的思考 关于实行污染减排工作的对策与措施 昆明地区节能减排综合
 对策措施研究 建龙钢铁公司建设节约型企业观——清洁生产审核助推节能减排 节能减排资金
 机制探索: 全球环境基金的案例分析 三、清洁能源、清洁生产与可持续发展 我国城市清洁生产
 的问题、目标与政策——以青岛为例 我国现行清洁生产审计程序的不足及其改进建议列 企业
 清洁生产决策模型及政策启示 第二章 环境污染防治技术研究与开发中卷下卷

章节摘录

上卷 第一章 节能减排与可持续发展展 一、循环经济建设理论与实践与措施（努力发展循环经济推动资源节约型环境友好型社会建设） 一、循环经济及其特点 循环经济是20世纪60年代美国经济学家K.鲍尔丁受到当时发射宇宙飞船的启发，提出分析地球经济发展的一个概念，到20世纪90年代得到日益重视。

循环经济是运用生态学规律来指导人类社会的经济计划活动，按照自然生态系统物质循环和能量流动规律重构经济系统，使得经济系统和谐地纳入到自然生态系统的物质循环过程中，建立起一种新型的经济，把经济活动组织成一个“资源—产品—再生资源—再生产品”的物质闭环流动过程，使得整个经济系统从生产到消费的全过程基本上不产生或者少产生废弃物，最大限度地减少废物，以最小成本获得最大的经济效益和环境效益，实现“低开采、高利用、低排放”，最大限度地利用进入生产和消费系统的物质和能量，提高经济运行的质量和效益，达到经济发展与节约资源、保护环境相协调并且符合可持续发展战略的目标。

循环经济要求经济活动要以“3R”为准则，即“减量化”，减少进入生产和消费过程的物质量，从源头节约资源使用和减少污染物排放；“再利用”，提高产品和服务的利用效率，产品和包装容器以初始形式多次使用，减少一次用品的污染；“再循环”，即要求物品完成使用功能后能够重新变成再生资源。传统经济与循环经济体现了两种不同的思维模式和活动方式，传统经济是在大量生产废物和排放废物之后，再通过填埋或焚烧等方式对废弃物进行被动的处理；循环经济则要求在生产和消费的源头，采取最有效措施利用资源以控制废物产生。

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>