

<<2007-中国环境科学学会学术年>>

图书基本信息

书名：<<2007-中国环境科学学会学术年会优秀论文集（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787802095694

10位ISBN编号：7802095697

出版时间：2007-5

出版时间：中国环境科学

作者：中国环境科学学会 编

页数：2270

字数：4000000

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>

## <<2007-中国环境科学学会学术年>>

### 内容概要

为了更好地落实“十一五”环境保护任务，实施科技兴环保战略，加强环保科技创新，总结近年来环保科技界在学科发展、环境科技进步等方面所取得的成就，推广环保科技成果，推动全国环保科技事业的发展，繁荣我国环境保护学术研究，普及环境保护科学知识，更好地为我国环境保护和经济发展提供理论、技术和智力支持，在国家环保总局、中国科协的大力支持下，中国环境科学学会在北京市组织召开了2007年学术年会。

本届年会得到了全国人大、全国政协、国务院有关部门的领导，环境、经济和社会学界知名院士、专家学者，各地科研院所、环境监测站、环境信息中心、环境监察支队、地方学会、大专院校以及环境科技企业等各方面的大力支持和积极参与，在此谨致以深深的谢意。

中国环境科学学会从2007年1月起在全国范围内开展了“‘十一五’环保科技创新论坛暨中国环境科学学会2007年学术年会”征文活动，重点议题有环保科技创新、循环经济、水污染防治、固体废物污染防治、大气污染防治、清洁能源、城市与农村生态环境、环境经济与环境管理、环境信息技术、突发性环境污染事故应急监测等。

截至2007年3月15日，组委会共收到来自全国各地环保科技工作者、研究人员以及大专院校师生和企业界环保专家等各类论文1200多篇。

经过中国环境科学学会各专业委员会相关专家认真评审，最终评选出500余篇优秀论文。

现将这些优秀论文汇编成册正式出版，以展示国内环保领域专家学者最新研究成果，充分反映现阶段我国环境保护科研现状和水平，更好地为我国环境保护工作提供重要的技术和智力支持。

## 书籍目录

上卷 第一章 循环经济的理论与实践 一、循环经济建设理论与实践 循环经济的发展、现状及对我国发展循环经济的思考 落实科学发展观走循环经济发展道路 循环经济法律规制的经济学分析——辽宁省社科基金项目“生态补偿机制研究循环经济立法与辽宁老工业基地振兴”阶段性研究成果 循环经济法律制度初探 循环经济模式下产业结构调整机制研究 中国发展循环经济势在必行 浅析区域循环型社会的构建 循环经济的基础——水循环经济 循环经济能力体系和支撑体系建设研究——以成都市为例 农业循环经济发展模式探讨 提高村民环保意识探索科学发展模式——江苏省建湖县南庄村发展小循环经济调查 可持续发展与环境保护 大力推行循环经济努力构建环境友好型石油企业 循环经济的国内外实践和研究方法简介 国际循环经济立法比较研究 循环经济法制化 基于生态效率理论的循环经济评价数学模型的研究 二、循环经济的建设与措施 我国循环经济法律制度的立法完善 关于循环经济立法的思考 水资源供需平衡调控与循环经济 循环经济立法的科技支撑与制度创新 煤炭循环经济的重要环节——粉煤灰 浅谈社会主义新农村建设中的农业秸秆综合利用技术 成都市建设水资源循环经济体系的研究 政府绿色采购在发展循环经济中的环保导向作用 发展煤矿“水循环经济” 规模化畜禽养殖业循环经济发展研究 关于稀土产业实现可持续发展的思考与建议 政府绿色采购是发展循环经济的重要政策手段 铅资源再生在循环经济领域的探索 三、生态工业园建设 建设循环经济产业链打造生态工业园的探索与实践 生态工业园循环经济发展水平评价方法研究 浅谈关于工业园区的环境管理 工业园区生态适宜性评价实例研究——以新疆石河子北工业园区为例 四、清洁生产与可持续发展 推进清洁生产,实现可持续发展 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 吉林省新型干法水泥生产线清洁生产水平分析 大型选煤厂清洁生产审核实例研究 关于镁合金型材系列产品项目环境影响评价的清洁生产分析 化工行业中清洁生产的实施 造纸清洁生产新工艺的研究进展 增强环保意识推进清洁生产促进可持续发展 河南省清洁生产现状分析及对策探讨 清洁生产审核的实际应用步骤 第二章 “十一五”环保科技创新与污染防治技术研究及开发 一、水污染防治 生物滤池—生物转盘法处理醇醚合成洗涤剂废水实验研究 循环式活性污泥法(cAss)处理小城镇废水 超临界水氧化(scwO)工业化设备研究及进展 “三泥”处理技术进展与湿式催化氧化制油的工业应用 A/O接触氧化法处理厕所污水的工艺流程 FBcusLA四联污水处理机的设计和应用 HCR工艺处理高氨氮有机废水过程中氨氮浓度与pH值对微生物活性的影响 pH值变化对SBR工艺处理垃圾渗滤液的影响 鞍山市地下水资源现状分析及综合治理对策 城市水污染防治存在的问题、原因及对策 城市水源污染与饮用水处理技术进展 稠油污水处理系统生物增强技术研究与应用 小流域地表水污染治理的思路探讨——以北京市东城区河湖为例 反硝化条件下去除苯酚工艺 城市污水处理厂项目的总量控制问题初探 衍生化气相色谱法测定废水中的己二酸和间苯二甲酸 负载TiO<sub>2</sub>凹凸棒石光催化剂制备实验研究 改性铁屑内电解—光催化协同作用降解活性翠蓝及其机理的研究 甘蔗糖蜜酒精废液综合治理技术 高盐度采油废水的生物处理研究现状 高浊度选矿水的混凝实验研究 关于在漳州市区内河水系上游建设提水泵站综合治理内河污染的调研报告 国内外水体沉积物中多环芳烃污染状况的环境调查与防治浅析 海水淡化技术现状与研究前景 即时合成层状双氢氧化物处理亮蓝模拟废水的研究…… 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下卷

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>