

图书基本信息

书名：<<中国环境科学学会学术年会论文集2009第1~4卷（套装全4册）>>

13位ISBN编号：9787811248104

10位ISBN编号：7811248107

出版时间：2009-6

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：中国环境科学学会 编

页数：全四册

字数：8157000

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>

前言

针对当前国内外经济形势的新变化,为落实中央经济工作会议关于扩内需、加快发展方式转变和结构调整,保证经济增长的决策部署,环境保护部提出了当前和今后一段时期以污染减排和环保科技创新为主要工作内容的环境保护总体发展思路。

其中,做好环境科技创新机制的建设工作将在实现经济结构转型和经济平稳增长中起到关键的作用。为发挥环境科技学术交流对环境科技创新工作的重要作用,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,中国环境科学学会2009年学术年会围绕“推动环境科技创新,促进经济稳定增长”的主题,围绕环保科技创新、循环经济、清洁生产、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、环境规划与环境经济、环境信息技术、突发性环境污染事故应急监测等议题进行交流研讨。

年会得到了国务院相关部门的领导,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,截至2009年3月31日,组委会共收到来自全国各地环保科技工作者、研究人员以及企业界环保专家等各类论文1600多篇。

经过中国环境科学学会专家委员会相关专家认真评审,最终评选出800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智力支持。

本次优秀论文集的顺利出版,要特别感谢北京航空航天大学出版社的大力支持,感谢各位专家和领导的悉心指导和鼎力相助。

由于编者能力有限,书中错误、疏漏之处在所难免,恳请专家学者、有识之士不吝赐教,以便今后在工作中不断加以改进。

内容概要

本书收入861篇论文。

这些论文经过中国环境科学学会组织评审，为中国环境科学学会2009年学术年会优秀论文。

论文内容围绕“推动环境科技创新，促进经济稳定增长”的主题，就环境基础科学研究相关领域和环境污染治理工程实践问题进行交流探讨，包括节能减排与可持续发展、环境污染防治技术与开发、城市生态环境保护与可持续发展、生态环境保护与社会主义新农村建设、环境监督管理制度建设以及环境保护相关领域研究进展等方面的理论与应用研究成果。

本书可供从事环境基础科学研究和环境污染治理工程研究的高等院校教师和研究生、环境保护科研院所的研究人员、工业部门的工程技术人员以及环境保护管理部门的管理工作者研究参考。

北江沉积物中PAHS的来源与分布初步研究 小流域水环境保护规划的一般模式
大榆树镇水环境保护规划 第二卷第三卷第四卷

北京市

章节摘录

插图：五、清洁生产方案针对上述企业存在的环境问题及其原因分析，本着“废弃物在哪里产生？为什么产生？

如何消除？

”的审核思路，组织动员全厂职工积极参与，提合理化建议，并聘请行业专家指导帮助，提出如下清洁生产方案 [3]。

(1) 采用酸陛脱脂剂代替强碱溶液去油脂的方法。

酸性脱脂剂已有许多报道，酸性脱脂后可以省掉一道清水洗工序和不会有碱液被带人酸槽，并因此可以节约水资源和减少酸耗。

(2) 加强原料钢材储存管理。

将加工好的待镀锌结构工件单独存放在干燥的库房内，严禁将其存放于镀锌车间厂房内，确保其不与酸洗液等液体物料同处一室，以防止其受到严重腐蚀。

(3) 来料工件预除锈。

利用砂纸或砂轮等工具，对锈蚀较重的来料工件进行手工物理预除锈处理，穿挂后再利用废酸液先进行一次预除锈浸洗，以降低酸液消耗，提高除锈效果。

(4) 合理安排和穿挂工件。

首先，根据工件几何形状的不同，合理穿挂布料，以减少兜溶

编辑推荐

《中国环境科学学会学术年会论文集2009第1~4卷(套装全4册)》是由中国环境科学学会所编写，北京航空航天大学出版社出版发行的。

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>