

图书基本信息

书名：<<中国环境科学学会首届学术年会文集>>

13位ISBN编号：9787800100642

10位ISBN编号：7800100642

出版时间：1987-7

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：561

字数：847000

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

本文集是从1984年12月在北京召开的中国环境科学学会首届学术年会上挑选出来的，有论文及论文摘要共113篇，包括环境科学的各个学科，其中还有环境管理、经济、法学和其它社会科学等方面的内容，论文按各学科程序排列，这些论文总结了我国环境科学研究和生产实践的经验，具有一定的水平，有些有新的见解，有的已在实践中取得了很好的经济效益和环境效益。

本书可供从事环境科学和环境管理的科技人员参考，也可供各级管理干部阅读。

## 书籍目录

会议讲话与贺词 中国环境科学学会首届学术年会开幕词 中国科协书记处书记田夫的讲话 朝鲜民主主义人民共和国自然保护同盟中央委员会秘书长姜一宛的贺词 中国环境科学学会首届学术年会总结讲话 论经济和环境的同步发展——联合国环境规划署助理执行主任七鲁比夫在开幕式上的讲话 我国环境科学研究的方向和任务——国家环境保护局局长曲格平在开幕式上的讲话 环境战略与政策 论环境保护与经济社会的同步发展 论中国防治工业污染的战略问题 我国环境保护战略研究 环境保护——发展中的一个课题 水污染防治与新技术浪潮 控制新污染的有效途径——环境区划 同步开创保护环境与节约能源的新局面 论我国水污染控制政策 区域环境规划研究 乳化燃料大有发展的前途 环境科学理论 环境保护有关问题及关于建立环境学的探讨 中国的环境问题与环境科学 立足于非平衡系统建立良性生态循环 环境地学与环境质量评价 海陆边界层和复杂地形对广东核电站放射性核素在大气中弥散过程可能影响及其长距离迁移的研究 环境地学研究的一些主要趋势和展望 山西环境预测规划模型概要与环境信息管理系统 山西能源基地开发对污染综合防治的研究及其模型 天然水中Cr(Ⅲ)Cr(Ⅵ)相互转化的研究 “三北”风沙线中段以东前沿沙漠化引起的环境退化及其防治 海南岛土壤中自然化学元素背景值的研究 氮素污染浅层地下水对环境的影响 环境生物学 环境生物学在国土建设中的应用 植物光谱反射特性与植被污染遥感监测 氟化氢污染对树木叶片细胞亚显微结构的影响 ..... 环境化学与环境监测 环境物理学 环境医学 环境工程学 环境管理、经济、法学与其它论文摘要部分

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>