

图书基本信息

书名：<<中国二氧化硫减排控制指标体系及应用案例研究>>

13位ISBN编号：9787511109507

10位ISBN编号：7511109500

出版时间：2012-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：韩国刚

页数：126

字数：200000

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

本书作为国家环境保护总局环境工程评估中心的自选课题。全书共六章节，内容包括中国SO<sub>2</sub>减排控制指标体系与对策研究、SO<sub>2</sub>减排控制指标应用案例一、能源弹性系数指标在我国火电厂项目宏观控制减排SO<sub>2</sub>应用案例二、能源消费弹性系数指标在区域环评减排SO<sub>2</sub>应用案例三等。本书可供相关人员参考阅读。

## 作者简介

韩国刚，男，1937年出生，毕业于吉林大学化学系，中国环境科学研究院研究员，从事环境战略规划、预测、评估等领域工作，是国务院颁证的享受政府特殊津贴的有突出贡献的专家。

1963—1980年1月在核工业部404厂、821厂反应堆工作；期间1964—1966年2月在中国原子能研究所重水反应堆承担科研工作。

1980—1992年1月担任“中国2000~. 环境预测与对策”水专题组长、“全国七五环境保护和十年规划纲要”编写组副组长、“中国环境状况公报”编制组副组长。

1992年1月—1997年12月，原国家环保总局环境工程评估中心创建，担任第一届法人代表和常务副主任，主持评估中心工作，牵头开展建设项目环境影响后评价及沙角电厂后评价研究，以及承担过千余项国家大型建设项目的环境影响评价技术评估。

获奖情况主要有，1987年担任的“中国2000年环境预测与对策”获得部级二等奖；1988年承担的“中国2000年规划纲要编制研究”获得中科院二等奖；1993年承担的“中国2020年环境战略研究”获得部级三等奖；1993年承担的“水资源核算”等三项成果获华人巨大成果奖；2010年承担的“中国二氧化硫减排控制指标体系及应用案例研究”获得环保部环境保护科学技术二等奖。

以第一作者出版的书籍包括《中国2020年环境保护战略目标研究》《中国水环境预测与对策概论》《水资源核算》

书籍目录

- 1 中国SO<sub>2</sub>减排控制指标体系与对策研究
  - 1.1 中国SO<sub>2</sub>排放量与压力
  - 1.2 中国SO<sub>2</sub>减排指标体系
  - 1.3 SO<sub>2</sub>减排量与各个减排指标相关关系分析
  - 1.4 SO<sub>2</sub>减排控制对策
- 2 SO<sub>2</sub>减排控制指标应用案例一
  - 2.1 16个SO<sub>2</sub>削减指标概况
  - 2.2 2010年SO<sub>2</sub>排放量预测图像基本程序
  - 2.3 2010年SO<sub>2</sub>排放量预测图像分析
  - 2.4 SO<sub>2</sub>减排控制对策
- 3 能源弹性系数指标在我国火电厂项目宏观控制减排SO<sub>2</sub>应用案例二
  - 3.1 能源弹性系数的定义内涵和公式
  - 3.2 能源弹性系数正常值
  - 3.3 以能源生产(或消费)系数宏观控制火电项目减排SO<sub>2</sub>
  - 3.4 结论与建议
- 4 能源消费弹性系数指标在区域环评减排SO<sub>2</sub>应用案例三
  - 4.1 北仑区区域规划概况
  - 4.2 战略发展目标
  - 4.3 能源规划概况
  - 4.4 区域规划节能减排SO<sub>2</sub>选用能源消费弹性系数的方法和预测程序
  - 4.5 不同方案下的能源需求量、SO<sub>2</sub>及烟尘排放量预测
- 5 能源弹性系数指标在我国2001—2010年能源与环境发展模式与对策中应用案例
  - 5.1 能源与环境发展模式和图像
  - 5.2 我国2001—2004年能源弹性系数和“十五”期间能源与环境发展图像I
  - 5.3 中国2001—2010年能源生产与环境发展图像II
  - 5.4 2001—2010年能源消费与环境发展图像III
  - 5.5 结论
  - 5.6 建议
- 6 研究建议
- 参考文献
- 附录
  - 中国2015年SO<sub>2</sub>节能减排总量控制目标研究
  - 中国2015年节能减排SO<sub>2</sub>排放总量(2 111万t)目标可行性分析
  - 中国2020年节能减排SO<sub>2</sub>排放总量控制在2070万t以下的可行性分析
  - 2010年SO<sub>2</sub>排放总量达到2 300万t后评价
  - 中国2020年节能减排SO<sub>2</sub>排放量发展预测与对策研究
  - “十一五”SO<sub>2</sub>排放总量后评价

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>