

图书基本信息

书名：<<中国温室气体减排技术选择及对策评价>>

13位ISBN编号：9787801632029

10位ISBN编号：7801632028

出版时间：2001-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：胡秀莲

页数：252

字数：400000

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

“中国温室气体减排技术选择及对策评价”专题研究是科技部支持的我国气候变化领域“九五”国家重点科技攻关项目中的研究专题之一。

随着发达国家在温室气体减排问题上对发展中国家施加越来越大的压力，研究确定我国在未来30年减缓温室气体排放的重要领域和优先减排技术，是我国制定考虑气候变化因素的国民经济和社会发展中、长期战略规划的重要基础工作，也将直接为我国环境外交斗争提供服务和支撑。

通过三年研究工作的实践，证明本专题的设置具有科学性、前瞻性。

本专题确定的研究范围(领域)是过去几年气候变化研究中的薄弱环节，也是对国民经济和产业发展影响大、而又信息缺乏的领域和国家投资的重点领域，即是迫切需要研究的领域。

它抓住了我国乃至全球气候变化领域最实际、也最具有可操作性和实践性、与国民经济和社会发展密切相关，且发展中国家和发达国家全都面对的问题展开了研究。

书籍目录

1 执行总结 1.1 项目背景 1.2 研究目标 1.3 主要研究内容 1.4 主要技术经济指标 1.5 课题总体目标评价 1.6 研究成果 1.7 成果推广应用前景的批评价 1.8 研究创新点 1.9 计划制定和专题设置的后评估 1.10 组织管理经验2 研究方法论 2.1 研究回顾 2.2 研究框架 2.3 分析方法 2.4 一般模型方法 2.5 分析中所使用的模型 2.6 AIM技术模型中情景的定义 2.7 方法评价3 中国温室气体减排技术选择及对策评价 3.1 概述 3.2 中国能源效率与国际国内技术的发展 3.3 中国能源效率与技术发展对策回顾与评价 3.4 能源与减排技术评价与分析 3.5 主要技术评价参数 3.6 未来发展情景的设定 3.7 技术评价结果分析 3.8 分析结论 3.9 政策建议4 钢铁工业减排技术选择及对策评价 4.1 中国钢铁工业的发展 4.2 钢铁工业的技术发展 4.3 中国未来钢产量预测 4.4 主要技术发展评价与模型参数设置 4.5 技术经济分析参数与模型评价 4.6 钢铁工业CO<sub>2</sub>减排技术评价 4.7 研究结论与技术政策评价 4.8 未来的研究工作5 水泥行业减排技术选择及对策评价 5.1 建材工业基本情况 5.2 能源消耗 5.3 生产过程中的温室气体排放 5.4 水泥行业的技术发展 5.5 主要技术发展评价与模型参数设置 5.6 模型模拟结果分析 5.7 水泥行业政策回顾和建议.....6 化学工业减排技术选择及对策建议7 交通运输部门减排技术选择及对策评价8 民用部门减排技术选择对策评价9 电力工业减排技术选择及对策评价

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>