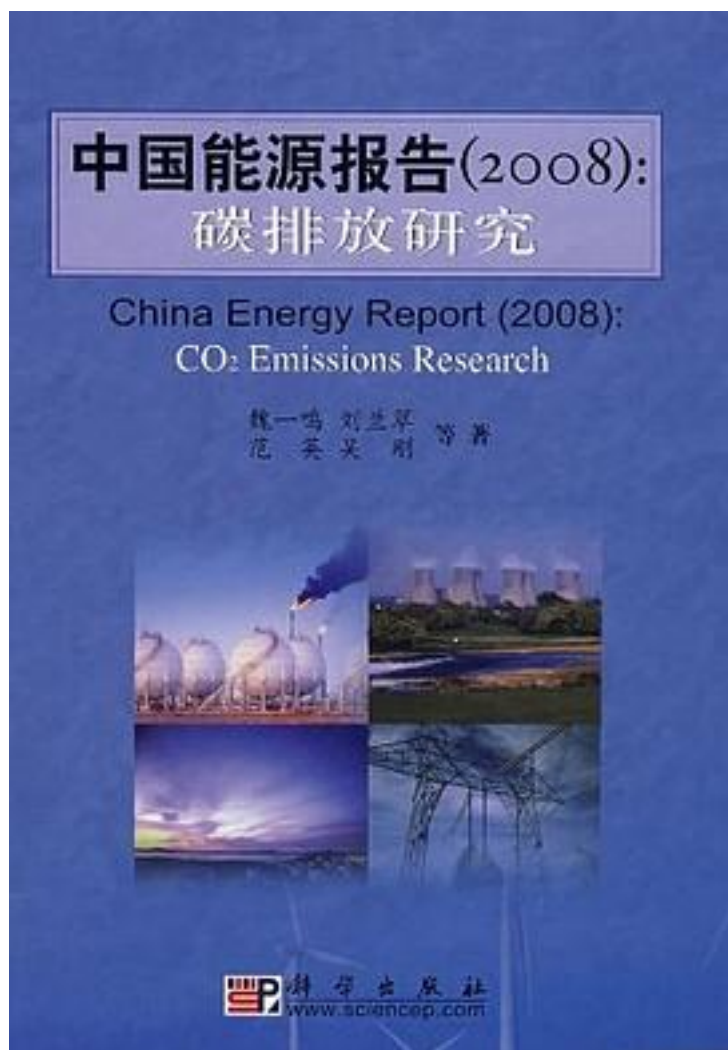


中国能源报告



[中国能源报告 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030217288

《中国能源报告(2008):碳排放研究》：全球气候变化是21世纪人类面临的最复杂的挑战之一。减缓气候变化的措施之一是减少温室气体的人为排放，这对人类使用能源特别是化石能源的方式提出了新的课题，中国作为世界上最大的发展中国家和第二大能源生产国和消费国，以及仅次于美国的第二大碳排放国家，中国的碳排放问题已经成为国内外学术界和各国政府共同关注的焦点。本报告从能源利用与二氧化碳排放的角度入手，研究了能源利用与二氧化碳排放的关系、中国能源消费与二氧化碳排放特点、不同经济发展水平下二氧化碳排放的影响因素、中国碳密集部门二氧化碳排放的演变特征、中国区域二氧化碳排放演变、二氧化碳减排技术的减排能力及其影响、二氧化碳减排政策、国际碳市场机制及其对减排的影响、中国二氧化碳排放前景及有效的碳减排途径等重要问题。《中国能源报告》根据国际国内能源经济形势的变化，每卷选择不同主题，进行有针对性的研究，突出研究的实证性和政策性，期望能为相关决策制定提供参考。《中国能源报告(2008):碳排放研究》是《中国能源报告》系列报告的第二卷。

作者介绍:

目录:

[中国能源报告_下载链接1](#)

标签

AAA

评论

[中国能源报告_下载链接1](#)

书评

[中国能源报告_下载链接1](#)