

# 《中国能源问题研究2003》

## 图书基本信息

书名：《中国能源问题研究2003》

13位ISBN编号：9787801639462

10位ISBN编号：7801639464

出版时间：2005-1

出版社：

作者：周大地

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国能源问题研究2003》

## 内容概要

《中国能源问题研究2003》以2003年一年来作者所在能源经济与发展战略、能源效率、新能源与可再生能源、能源环境与气候变化四个领域的科研成果为主线，展示了作者所在这四个领域的研究成果，论述了2003年的发展态势。

# 《中国能源问题研究2003》

## 作者简介

周大地，1946年出生。清华大学工程物理、环境工程专业，硕士。中国能源研究会副理事长，国家863计划能源领域专家委员会委员。

1946年出生。清华大学工程物理、环境工程专业，硕士。中国能源研究会副理事长，国家863计划能源领域专家委员会委员。主要学术报告：

# 《中国能源问题研究2003》

## 书籍目录

能源经济与发展战略篇 我国电力消费弹性系数分析 2003年中国能源现状和2004年展望 我国全面实现小康社会的能源优质化战略 近中期我国电力供需形势分析 2003年煤炭政策环境及影响 欧盟能源多元化战略及对我国的启示 中国石油天然气需求预测研究 能源效率篇 加强节能和提高能源效率保证社会经济可持续发展 2003年我国能源效率态势 全面建设小康社会对我国能源发展的要求与挑战 自愿协议节能目标设定方法探讨 中国的节能潜力 能效在电力发展中扮演重要角色 国内外节能政策的回顾及强化我国节能的政策建议 美国的节能管理模式及对我国的启示 通过提高能效增加高耗能工业产品竞争力势在必行 未来我国民用能源消费走势及其特点分析 可再生能源篇 可再生能源的发展现状和前景展望 风电特许权政策探索与实践 可再生能源立法相关问题研究 论中国可再生能源发展机制 吸取国际经验探讨中国可再生电力强制性市场份额政策 国际可再生能源发展现状和趋势 西部可再生能源发展模式选择及对策建议 能源环境与气候变化篇 2003年中国能源环境与全球气候变化态势 全面建设小康社会的环保需求正在成为影响我国能源发展的重要因素 2020年中国GDP能源强度和二氧化碳排放强度展望 减缓碳排放的技术经济评价方法及应用 我国的能源环境战略 《气候公约》及《京都议定书》谈判前景、走向分析及对策研究 空气污染对人体健康及国民经济的影响分析 清洁交通技术对能源和环境影响 油气系统温室气体逃逸排放清单编制

# 《中国能源问题研究2003》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)