

<<谁能驱动中国>>

图书基本信息

书名：<<谁能驱动中国>>

13位ISBN编号：9787010053783

10位ISBN编号：7010053782

出版时间：2006-1

出版时间：人民出版

作者：徐云 主编，中关村国际环保产业促进中心 编著

页数：377

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>

<<谁能驱动中国>>

内容概要

本书以分析国际社会应对能源危机的战略和成功措施为切入点，分析了我国经济社会发展中的能源利用现状和未来对能源的需求，以开源和节流为主线，辨析了我国的节能潜力，重点分析了我国开发利用新能源和可再生能源的条件和措施。

本书共分三部分：上篇“正视供需矛盾，共渡能源危机”、中篇“针对能源结构矛盾，实施常规能源挖潜”、下篇“把握发展趋势，开发再生能源”。

本书是在对大量相关文献和案例进行研究与梳理的基础上撰写而成的，系统性与实用性是本书的特色，在提出严峻问题的同时，列举出先进经验和解决方案。

我们希望本书能为各级政府和各行业领导的相关决策提供参考，为广大群众树立节能观念，积极参与到资源节约型社会的建设中发挥知识普及的作用，本书对关心世界及中国能源问题及可持续发展未来走向的各界人士均不失为一本有益的书籍。

<<谁能驱动中国>>

书籍目录

前言上篇 第一章 世界能源的开发利用现状 第一节 能源的概念与分类 第二节 能源利用的发展历程 第三节 世界能源开发利用的现状 第二章 世界能源问题 第一节 三次石油危机 第二节 能源危机对经济社会发展的影响 第三节 环境问题对传统能源开发利用的制约 第四节 能源安全 第三章 世界能源发展趋势及其应对战略 第一节 世界能源发展趋势 第二节 部分国家的能源战略 第四章 国际新能源发展的现状与趋势 第一节 太阳能 第二节 风能 第三节 水电 第四节 生物质能 第五节 地热能 第六节 海洋能 第七节 核能 第八节 氢能中篇 第五章 我国传统能源现状及供需平衡 第一节 我国传统能源资源及基利用状况 第二节 我国能源的供需平衡分析 第三节 我国节能潜能之论争 第六章 常规能源的挖潜改造 第一节 常规能源的再创业 第二节 国外节能经验借鉴 第三节 加强节能的措施下篇 第七章 我国可再生能源的开发利用状况 第一节 我国新能源和可再生能源的资源状况 第二节 我国新能源和可再生能源的利用现状 第三节 我国发展新能源和可再生能源所面临的问题 第四节 我国新能源发展的优势与前景 第八章 我国可再生资源开发利用的总体方略 第一节 我国发展新能源和可再生能源的目标 第二节 我国发展新能源和可再生能源的总体框架 第三节 我国发展新能源和可再生能源的对策 第四节 各种新能源和可再生能源的发展对策和建议主要参考文献后记

<<谁能驱动中国>>

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>