

<<中国能源中长期>>

图书基本信息

书名：<<中国能源中长期>>

13位ISBN编号：9787030299444

10位ISBN编号：7030299442

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：中国工程院项目组

页数：442

字数：680000

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>

## <<中国能源中长期>>

### 内容概要

本书是《中国能源中长期(2030、2050)发展战略研究》丛书之一。

本书由综合报告和风能、太阳能、生物质能、水能、海洋能、地热能共七篇组成，从中长期能源战略的角度，结合大能源体系的发展，分析了国内外各类可再生能源的技术、产业和市场发展现状，在分析我国能源的现实与长远需求、资源保障、技术发展和产业支撑条件的基础上，提出了我国可再生能源中长期和长远期的发展愿景、目标、路线图、保障政策措施和建议等：

本书适合政府、能源领域企业和研究机构中高层管理人员和研究人员，大专院校能源相关专业师生，以及其他对我国能源问题感兴趣的社会公众阅读。

# <<中国能源中长期>>

## 书籍目录

前言

第一篇综合报告

本篇前言

提要

第一章 世界可再生能源的发展趋势

第二章 我国发展可再生能源的重要意义

第一节 我国经济和社会可持续发展面临的能源形势

第二节 中国发展可再生能源的紧迫性和长期战略意义

第三节 可再生能源发展的战略地位

第四节 本章小结

第三章 中国可再生能源的资源条件及发展潜力

第一节 风能资源

第二节 太阳能资源

第三节 生物质能资源

第四节 水能资源

第五节 地热能资源

第六节 海洋能资源

第七节 本章小结

第四章 可再生能源资源的合理开发和利用

第一节 可再生能源发电

第二节 可再生能源热利用

第三节 生物质能交通燃料和生物基工业制品

第四节 本章小结

第五章 中国可再生能源发展目标

第一节 总体发展目标

第二节 可再生能源发电

第三节 热利用与农?能源

第四节 生物质交通燃料和生物基工业制品

第五节 减排温室气体

第六节 本章小结

第六章 我国可再生能源技术发展路线

第一节 可再生能源发电技术

.....

第二篇 风能

第三篇 太阳能

第四篇 生物质能

第五篇 水能

第六篇 海洋能

第七篇 地热能

参考文献

彩图

<<中国能源中长期>>

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>