

<<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：9787030299352

10位ISBN编号：7030299353

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：328

字数：500000

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

《中国能源中长期(2030、2050)发展战略研究:节能,煤炭卷》是《中国能源中长期(2030、2050)发展战略研究》丛书之一。

节能战略的主要内容分为节能综合报告、建筑节能、照明节能、交通节能、工业节能、社会节能和系统节能七个部分,在剖析整体能源系统和重要终端用能领域面临的节能挑战和问题的基础上,提出了从制度、系统和技术三个层次着眼的系统性节能战略和对策措施。

煤炭战略的主要内容包括煤炭综合报告和煤炭高效洁净化利用专题报告两部分,在科学分析的基础上,做出了我国煤炭资源量、保障度等六方面的基本判断,提出了煤炭开采向科学产能发展的战略部署和政策措施建议;建立了煤炭高效洁净化利用的指标体系,给出了评价煤炭高效洁净化利用程度的相关概念及其定量判据,提出了我国煤炭高效洁净化利用的中长期发展战略。

《中国能源中长期(2030、2050)发展战略研究:节能,煤炭卷》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 节能战略

#### 第一章 综合报告

##### 第一节 节能的基本概念

##### 第二节 节能的发展形势

##### 第三节 节能潜力的估计

##### 第四节 节能的战略措施

#### 第二章 建筑节能

##### 第一节 建筑节能概论

##### 第二节 中国建筑能耗现状

##### 第三节 中外建筑能耗对比

##### 第四节 2030年中国建筑能耗预测

##### 第五节 一些重点问题的分析与讨论

#### 第三章 照明节能

##### 引言

##### 第一节 我国照明用电基本现状

##### 第二节 照明技术及照明需求发展趋势分析

##### 第三节 照明节电潜力情景分析

##### 第四节 主要研究结果和政策措施建议

#### 第四章 交通节能

##### 第一节 交通运输能源消费现状

##### 第二节 交通运输节能潜力

##### 第三节 交通运输中长期(2030、2050)节能战略和目标

##### 第四节 交通运输中长期(2030、2050)节能措施

##### 第五节 总体目标(结语)

#### 第五章 工业节能

##### 第一节 工业节能的重大意义和节能的新思路

##### 第二节 造成高能耗的主要原因

##### 第三节 某些重要产业工业节能的现状和进展

##### 第四节 工业节能的发展方向

##### 第五节 对工业节能的有关建议

#### 第六章 社会节能

##### 第一节 能源消费态度的社会学分析

##### 第二节 节能的利益相关者分析

#### 第七章 系统节能

##### 引言

##### 第一节 我国节能的内涵剖析

##### 第二节 我国节能的实现途径分析

##### 第三节 结论和政策建议

### 第二篇 煤炭战略

#### 第八章 综合报告

##### 第一节 课题要求与指导思想

##### 第二节 主要研究结论——煤炭发展形势的基本判断

##### 第三节 煤炭中长期(2030、2050)发展战略

#### 第九章 煤炭高效洁净化利用专题报告

<<中国能源中长期>>

引言

第一节 目前煤炭利用的主要方式及存在的问题

第二节 煤炭高效洁净化利用技术

第三节 煤炭高效洁净化利用技术对环境贡献的评估

第四节 实现煤炭高效洁净化利用的技术路线

第五节 煤炭的高效洁净化利用评价指标研究

第六节 煤炭高效洁净化利用发展战略

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>