

<<中国可持续发展总纲（第3卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国可持续发展总纲（第3卷）>>

13位ISBN编号：9787030181008

10位ISBN编号：703018100X

出版时间：2007-2

出版时间：科学人文出版分社

作者：陈勇

页数：553

字数：893000

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>

<<中国可持续发展总纲（第3卷）>>

内容概要

本书是《中国可持续发展总纲》第3卷。

本书全面回顾了改革开放以来中国能源发展的历程，阐述了能源与经济和社会发展的相互关系及基本特征；介绍了煤炭、石油、天然气、电力电网以及核能的建设和发展；着重关注了可再生能源与新能源这一全球性的能源热点领域，对其发展现状和发展战略作了较详细的介绍；从能源效率与节能、能源与生态环境、能源与小康社会三个方面论述了中国能源发展对经济和社会发展的促进作用；最后分析了中国能源可持续发展的战略重点，展望了未来中国的能源发展前景。

全书内容丰富、论述缜密。

本书可为各级决策者、规划者、管理者，以及从事可持续发展理论研究与实践的各类国际组织、有关科研院所、企业的研究者和高等院校师生提供参考。

同时作为《中国可持续发展总纲》大型文献集成之一，将成为国内外图书典藏的理想选择。

书籍目录

总序前言第一章 能源与社会经济发展 第一节 中国能源发展的几个阶段 第二节 世界能源发展现状与趋势 第三节 中国能源需求与供给 第四节 能源对社会经济发展的支撑 第五节 中国的区域能源发展第二章 煤炭 第一节 煤炭资源与开采 第二节 煤炭消费 第三节 未来发展展望第三章 石油 第一节 石油资源与开采 第二节 石油消费 第三节 石油的补充与替代第四章 天然气 第一节 中国天然气资源 第二节 天然气的运输和储存 第三节 天然气的利用 第四节 可持续发展对中国天然气发展的需求和对策第五章 核能 第一节 国外核能发展概况 第二节 中国的核能发展 第三节 中国先进核能技术的研究 第四节 加快中国核电发展第六章 可再生能源 第一节 国内外可再生能源发展现状与趋势 第二节 水能 第三节 太阳能 第四节 生物质能 第五节 风力发电 第六节 海洋能利用 第七节 地热能利用第七章 新能源 第一节 国内外新能源发展概述 第二节 技术与商业化进程 第三节 发展战略第八章 电力与电网 第一节 中国电力工业发展概述 第二节 中国电力工业现状分析 第三节 电力输送 第四节 发电生产 第五节 高效低污染发电技术 第六节 电力工业的可持续发展之路第九章 能源效率与节能 第一节 节能与可持续发展 第二节 节能现状与节能潜力 第三节 先进的节能技术和措施 第四节 节能规划和保障措施 第五节 资源节约型社会第十章 能源与生态环境 第一节 能源利用对生态环境的影响 第二节 能源与环境的和谐 第三节 环境成本和“绿色GDP” 第四节 能源发展与生态环境保护第十一章 能源与小康社会 第一节 小康社会与能源需求 第二节 新型工业化道路 第三节 中国的城市化发展第十二章 可持续发展战略与政策 第一节 能源战略与政策的回顾与评价 第二节 可持续能源发展情景分析 第三节 可持续能源发展战略与政策参考文献

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>