

2024-2030年中国能源市场 深度评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国能源市场深度评估与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413798.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源，包括煤、石油、天然气等常规能源，及风能、太阳能、核能等新能源。

从20世纪90年代起，我国能源供需形势发生根本改变，基本摆脱了长期以来困扰我国经济社会发展的能源“瓶颈”制约。进入2010年以来，我国进一步转变发展方式，统筹能源发展和改善民生，推动体制机制改革、增强能源可持续发展的动力，构筑稳定经济清洁安全的能源供应体系。国家继续加快大型能源基地建设步伐，在推进大型煤炭基地、大型煤电基地建设的同时，着重推进大型核电、西电东送、西气东输和城乡电网改造工程等方面的建设，增强能源科技装备自主创新能力。

2020年，全年发电量7.4万亿千瓦时，比上年增长2.7%。分品种看，火电增长1.2%；水电、核电、风电、太阳能发电等清洁电力保持快速增长，分别增长5.3%、5.1%、10.5%、8.5%。2021年，全年发电81122亿千瓦时，比上年增长8.1%，比2019年增长11.0%，两年平均增长5.4%。分品种看，12月份，火电、水电降幅比上月扩大，风电、核电增速加快，太阳能发电增速放缓。2022年1-8月份，全国发电5.6万亿千瓦时，同比增长2.5%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国能源市场深度评估与发展前景报告》共十五章。首先介绍了能源的定义、特点及分类等方面内容，接着全面分析了国际国内能源行业的发展状况。然后具体介绍了煤炭、石油、天然气、电力等能源细分市场的发展，并对我国能源工业的市场化改革及价格机制进行详细说明。随后，报告深入解析了中国能源行业的投资机遇、投资风险及投资策略，最后对中国能源行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国电力企业联合会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对中国能源行业有个系统深入的了解、或者想投资能源相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 能源相关概述

1.1 能源简介

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的特性

1.1.3 能源的转换

1.2 能源的分类

1.2.1 按属性分类

1.2.2 按其形成和来源分类

1.2.3 按开发利用状况分类

1.2.4 按转换传递过程分类

第二章 2021-2023年能源产业总体发展分析

2.1 2021-2023年国际能源市场运行态势

2.1.1 世界主要能源市场发展回顾

2.1.2 国际能源市场面临发展变局

2.1.3 世界新能源产业持续快速扩张

2.1.4 全球能源市场发展状况回顾

2.1.5 全球能源市场发展特点分析

2.1.6 全球能源市场发展动态分析

2.2 2021-2023年中国能源产业发展概况

2.2.1 中国能源工业发展综述

2.2.2 我国能源产业发展状况回顾

2.2.3 我国能源产业发展现状分析

2.2.4 我国能源产业发展动态分析

2.3 中国能源产业的可持续发展

2.3.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

2.3.2 我国加快建设能源可持续发展体系

2.3.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

2.3.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

2.3.5 中国能源可持续发展的政策导向

2.4 中国能源产业存在的问题及发展策略

2.4.1 我国能源产业发展面临的主要挑战

2.4.2 制约中国能源产业发展的因素

2.4.3 保障我国能源安全的对策措施

2.4.4 持续推进中国能源产业健康发展

2.4.5 规范中国能源产业发展的政策建议

第三章 2021-2023年中国煤炭业发展分析

3.1 中国煤炭资源概述

3.1.1 中国煤炭资源在世界上的地位

3.1.2 中国煤炭资源量及其分布

3.1.3 中国煤炭资源种类及煤质特征

3.1.4 中国煤炭资源开发开采条件

3.2 2021-2023年中国煤炭行业总体发展状况

3.2.1 煤炭产业在中国基础能源中的地位

3.2.2 中国煤炭产业发展的主要态势分析

3.2.3 中国煤炭产业发展机遇与挑战并存

3.2.4 我国煤炭行业发展状况回顾

3.2.5 我国煤炭行业发展现状分析

3.2.6 我国煤炭行业发展动态分析

3.3 褐煤

3.3.1 中国褐煤洗选加工概况

3.3.2 我国褐煤发展煤化工的优势

3.3.3 中国褐煤重点项目进展情况

3.3.4 国内褐煤洗选加工业未来发展方向

3.4 焦煤

3.4.1 中国炼焦煤工业发展回顾

3.4.2 中国炼焦煤市场供需形势简析

3.4.3 我国焦煤资源税税率上调

3.4.4 国内炼焦煤价格走势分析

3.4.5 焦煤资源国际战略争夺不断加剧

3.5 煤炭进出口

3.5.1 2021-2023年无烟煤进出口数据分析

3.5.2 2021-2023年其他烟煤进出口数据分析

3.5.3 2021-2023年炼焦煤进出口数据分析

3.5.4 2021-2023年其他煤进出口数据分析

3.5.5 2021-2023年褐煤进出口数据分析

3.5.6 2021-2023年泥煤进出口数据分析

3.6 煤炭运输

- 3.6.1 中国煤炭工业运输格局探析
- 3.6.2 我国加快专线建设缓解煤运紧张
- 3.6.3 我国煤炭运输发展态势
- 3.6.4 中国煤炭运输中间环节成本高企
- 3.6.5 未来我国将重点建设煤炭运输通道
- 3.7 中国煤炭业存在的问题及对策措施
 - 3.7.1 制约中国煤炭产业发展的因素
 - 3.7.2 中国煤炭行业发展存在的主要问题
 - 3.7.3 促进我国煤炭工业健康发展的对策
 - 3.7.4 中国煤炭工业结构调整的政策建议
 - 3.7.5 我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展

第四章 2021-2023年中国石油工业发展分析

- 4.1 2021-2023年中国石油工业概况
 - 4.1.1 中国石油工业发展历程及成就
 - 4.1.2 我国石油工业管理体制和流通体制变迁
 - 4.1.3 中国石油战略发展分析
 - 4.1.4 中国石油工业运行回顾
 - 4.1.5 中国石油行业发展现状
 - 4.1.6 中国石油行业发展动态
 - 4.1.7 我国石油对外依存度现状解析
- 4.2 石油期货市场分析
 - 4.2.1 石油期货是市场化避险的必然选择
 - 4.2.2 金融中心建设助推石油期货腾飞
 - 4.2.3 推出石油期货品种势在必行
 - 4.2.4 中国需更主动地参与国际石油期货
- 4.3 石油供需态势分析
 - 4.3.1 国内外石油供需基本形势
 - 4.3.2 国内外石油市场供需形势
 - 4.3.3 中国需建立石油供需调节机制
 - 4.3.4 中国石油供求矛盾分析
 - 4.3.5 解决我国石油供需矛盾的措施

4.4 石油储备分析

4.4.1 国际石油储备发展趋势

4.4.2 中国战略石油储备情况及规划

4.4.3 中国应急石油储备的对策

4.5 2021-2023年石油原油及从沥青矿物提取的原油进出口数据分析

4.5.1 进出口总量数据分析

4.5.2 主要贸易国进出口情况

4.5.3 主要省市进出口情况分析

4.6 石油工业存在的问题及发展建议

4.6.1 我国民营石油企业发展面临的问题

4.6.2 我国石油行业必须走科学发展之路

4.6.3 中国石油工业需认真思考的几个问题

4.6.4 强化石油工业计量工作的对策

第五章 2021-2023年中国天然气行业发展分析

5.1 中国的天然气资源

5.1.1 中国的天然气资源及分布

5.1.2 中国近海天然气分布与勘探

5.1.3 国内天然气资源的分布特点

5.2 中国天然气产业概况

5.2.1 天然气产业的特征

5.2.2 中国天然气市场现状

5.2.3 国内天然气市场的基本定位

5.2.4 我国天然气市场消费结构分析

5.2.5 中国天然气市场发展的影响因素

5.3 2021-2023年中国天然气行业发展分析

5.3.1 我国天然气产业发展回顾

5.3.2 我国天然气产业发展状况

5.3.3 我国天然气产业发展动态

5.4 液化天然气

5.4.1 我国液化天然气产业方兴未艾

5.4.2 中国LNG市场持续快速扩张

- 5.4.3 国内油气巨头争相投身LNG市场
- 5.4.4 2021-2023年重点LNG项目建设情况
- 5.4.5 液化天然气产业链各环节成本构成分析
- 5.4.6 我国LNG项目发展需注重产运销结合
- 5.5 管道天然气
 - 5.5.1 中国天然气管网建设纵贯全国
 - 5.5.2 中国天然气管道建设状况
 - 5.5.3 西气东输二线广深支干线贯通
 - 5.5.4 西气东输三线工程开工建设
 - 5.5.5 加强天然气管网建设整体规划的综述
- 5.6 2021-2023年天然气行业进出口数据分析
 - 5.6.1 进出口总量数据分析
 - 5.6.2 主要贸易国进出口情况
 - 5.6.3 主要省市进出口情况分析
- 5.7 天然气产业存在的问题及对策
 - 5.7.1 制约中国天然气产业发展的因素
 - 5.7.2 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 5.7.3 我国天然气产业发展建议
 - 5.7.4 中国开发利用天然气的对策
 - 5.7.5 国内天然气产业的发展战略

第六章 2021-2023年中国电力行业发展分析

- 6.1 2021-2023年中国电力工业概况
 - 6.1.1 中国电力工业发展成就综述
 - 6.1.2 中国电力行业实现跨越式发展
 - 6.1.3 中国电力行业运行状况回顾
 - 6.1.4 中国电力行业发展现状分析
 - 6.1.5 我国电力工业发展动态分析
- 6.2 电网建设
 - 6.2.1 国家电网主要骨架基本完成
 - 6.2.2 中国开始特高压电网的建设
 - 6.2.3 我国电网建设取得长足发展

- 6.2.4 我国电网建设投资情况回顾
- 6.2.5 我国电网建设投资情况分析
- 6.2.6 我国电网建设投资趋势分析
- 6.3 电力市场竞争分析
 - 6.3.1 电力工业的竞争时代来临
 - 6.3.2 电力改革促进电力市场的竞争
 - 6.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
 - 6.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述
- 6.4 火电
 - 6.4.1 我国火电行业发展回顾
 - 6.4.2 我国火电行业发展简况
 - 6.4.3 我国火电行业发展态势
 - 6.4.4 中国火电行业面临的发展形势
- 6.5 电力工业存在的问题及对策
 - 6.5.1 我国电力工业发展中的隐忧
 - 6.5.2 中国电力工业存在的主要问题
 - 6.5.3 中国电力工业结构优化调整的对策
 - 6.5.4 科学发展是电力工业发展的必然要求

第七章 2021-2023年中国水能行业发展分析

- 7.1 中国主要水系水能资源概述
 - 7.1.1 长江流域
 - 7.1.2 黄河流域
 - 7.1.3 珠江流域
 - 7.1.4 西南边境河流
- 7.2 中国水电行业概况
 - 7.2.1 中国水电资源及其战略地位
 - 7.2.2 改革开放以来水电资源开发综述
 - 7.2.3 水电为经济社会作出了巨大贡献
 - 7.2.4 我国农村水电发展成就分析
- 7.3 2021-2023年水电行业发展分析
 - 7.3.1 我国水电业运行综况

- 7.3.2 我国水电行业发展回顾
- 7.3.3 我国水电行业发展现状
- 7.3.5 我国水电行业发展动态
- 7.4 2021-2023年小水电发展分析
 - 7.4.1 中国小水电建设的发展现状
 - 7.4.2 小水电相关效益分析
 - 7.4.3 中国小水电发展存在的问题
 - 7.4.4 中国小水电建设发展建议
- 7.5 中国水能开发面临的问题及对策
 - 7.5.1 中国水能资源开发仍显不足
 - 7.5.2 我国水电发展存在的主要问题
 - 7.5.3 有序推进水能资源开发的措施
 - 7.5.4 发展中国水电产业的对策建议

第八章 2021-2023年中国能源产业区域分析

- 8.1 内蒙古
 - 8.1.1 内蒙古发展可再生能源的有利条件
 - 8.1.2 内蒙古能源工业不断发展壮大
 - 8.1.3 内蒙古民企联手打造绿色能源产业体系
 - 8.1.4 内蒙古能源发展的问题与对策
- 8.2 新疆
 - 8.2.1 新疆能源产业迎来巨大发展机遇
 - 8.2.2 新疆积极推进能源外送通道建设
 - 8.2.3 新疆能源资源转换战略取得突破
 - 8.2.4 新疆能源输送通道立体格局初现
 - 8.2.5 新疆哈密新能源产业迎来发展黄金期
 - 8.2.6 推动新疆能源产业发展的战略措施
- 8.3 陕西
 - 8.3.1 陕西能源工业发展成就
 - 8.3.3 陕西省能源工业运行分析
 - 8.3.4 陕西省能源行业发展状况
 - 8.3.5 陕西省能源行业发展形势

8.3.6 陕西大力推进新能源发电产业发展

8.4 山西

8.4.1 山西省能源产业发展回顾

8.4.2 山西省能源消费状况概述

8.4.3 山西能源产业积极探索转型

8.4.4 山西能源商品出口增速下降

8.4.5 山西煤炭产业发展新要求

8.5 安徽

8.5.1 安徽省能源产业发展成就

8.5.2 安徽省能源产业经济运行状况

8.5.3 安徽省清洁能源发展情况

8.5.4 安徽省能源消费状况分析

8.5.5 安徽省能源行业发展存在的问题

8.6 贵州

8.6.1 贵州能源产业发展优势

8.6.2 贵州能源开发利用现状

8.6.3 贵州省国家能源基地初具规模

8.6.4 贵州新能源产业投资状况

8.6.5 贵州能源行业的问题及对策

第九章 2021-2023年中国能源工业市场化改革分析

9.1 中国能源行业市场化改革发展概述

9.1.1 中国能源工业市场化改革迫在眉睫

9.1.2 我国能源市场化改革的实践探索

9.1.3 我国能源市场化改革进程推进情况

9.1.4 市场化改革的目标和特殊性解析

9.1.5 市场化改革的影响因素、收益及风险

9.1.6 推动中国能源工业市场化改革的对策措施

9.2 中国电力工业的市场化改革

9.2.1 国际电力工业市场化改革综述

9.2.2 中国电力体制改革的必要性

9.2.3 中国电力体制改革历程回顾

- 9.2.4 我国电力市场化改革进程将加快
- 9.2.5 电力行业市场化改革的对策措施
- 9.2.6 电力市场化改革需依据我国国情
- 9.3 中国石油业的市场化改革概况
 - 9.3.1 中国石油体系市场化的必然性
 - 9.3.2 成品油价格市场化改革成效显著
 - 9.3.3 我国进一步推动石油定价机制改革
 - 9.3.4 中国石油价格市场化面临的挑战
 - 9.3.5 逐步健全中国现代石油市场体系
- 9.4 中国天然气市场改革概况
 - 9.4.1 油气行业市场化改革的特殊性
 - 9.4.2 天然气市场化改革难点与瓶颈
 - 9.4.3 天然气市场化可借鉴的欧盟经验
 - 9.4.4 天然气市场化改革已势在必行
 - 9.4.5 我国天然气市场化取得进展

第十章 2021-2023年中国能源市场价格分析

- 10.1 煤炭价格
 - 10.1.1 煤炭价格波动的影响因素
 - 10.1.2 中国煤炭价格机制的改革回顾
 - 10.1.3 煤炭价格市场化是必然发展趋势
 - 10.1.4 剖析煤炭与原油价格的相关性
 - 10.1.5 中国煤炭价格的发展趋势分析
- 10.2 石油定价机制
 - 10.2.1 国际原油及成品油市场作价机制
 - 10.2.2 我国原油及成品油作价方法
 - 10.2.3 原石油定价机制发挥的作用分析
 - 10.2.4 改革石油价格形成机制的方向
- 10.3 天然气定价机制
 - 10.3.1 中国的天然气定价机制发展历程
 - 10.3.2 中国现行天然气定价体系的局限性
 - 10.3.3 中国天然气定价机制的总体概况

- 10.3.4 供需矛盾加速我国天然气价格调整步伐
- 10.3.5 天然气定价机制改革破冰
- 10.4 电价机制
 - 10.4.1 电力价格竞价上网的优点
 - 10.4.2 电价制度调整情况分析
 - 10.4.3 2021-2023年我国光伏发电价格政策分析
 - 10.4.4 我国须继续加快电价改革步伐
 - 10.4.5 电价改革机制设计的思路

第十一章 2021-2023年中国清洁能源发展分析

- 11.1 2021-2023年中国清洁能源概况
 - 11.1.1 中国清洁能源发展潜力巨大
 - 11.1.2 我国清洁能源的发展特点
 - 11.1.3 我国清洁能源迎来发展新机遇
 - 11.1.4 中国清洁能源产业发展现状
 - 11.1.5 我国清洁能源发电状况
 - 11.1.6 中国新能源产业逐步向优势区域集聚
- 11.2 风能
 - 11.2.1 中国风能资源储量与有效地区
 - 11.2.2 中国风力发电产业日益成熟
 - 11.2.3 中国风电行业的政策导向分析
 - 11.2.4 中国风电产业发展状况回顾
 - 11.2.5 我国风电产业发展现状分析
 - 11.2.6 2021-2023年风电项目核准情况
- 11.3 太阳能
 - 11.3.1 我国太阳能资源储量及分布
 - 11.3.2 中国太阳能资源开发利用状况
 - 11.3.3 中国太阳能产业持续快速发展
 - 11.3.4 太阳能光热产业运行状况回顾
 - 11.3.5 太阳能光热产业运行特点分析
 - 11.3.6 中国分布式光伏发电亟待推进
- 11.4 核能

- 11.4.1 我国核能产业总体发展状况
- 11.4.2 我国核电产业发展回顾
- 11.4.3 我国核电产业发展现状
- 11.4.4 中国核电建设发展战略的调整路径
- 11.4.5 中国核电安全面临的挑战分析
- 11.4.6 我国核电建设的发展前景分析
- 11.5 清洁发展机制（CDM）
 - 11.5.1 CDM的定义及市场机制
 - 11.5.2 中国碳交易市场潜力被普遍看好
 - 11.5.3 我国CDM市场发展阶段及特点
 - 11.5.4 我国CDM项目在地方的实践分析
 - 11.5.5 我国CDM项目的管理与审批
 - 11.5.6 我国CDM项目发展面临的机遇及挑战
 - 11.5.7 促进我国CDM项目可持续发展的措施

第十二章 2020-2023年中国重点能源企业运营状况分析

12.1 中国石油天然气股份有限公司

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 竞争实力分析
- 12.1.6 公司发展战略
- 12.1.7 未来发展前景

12.2 中国石油化工股份有限公司

- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 竞争实力分析
- 12.2.6 公司发展战略
- 12.2.7 未来发展前景

12.3 中国海洋石油有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 2020年中海油经营状况

12.3.3 2021年中海油经营状况

12.3.4 2022年中海油经营状况

12.4 中国神华能源股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 竞争实力分析

12.4.6 公司发展战略

12.4.7 未来发展前景

12.5 中国中煤能源股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 竞争实力分析

12.5.6 公司发展战略

12.5.7 未来发展前景

12.6 国电电力发展股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 竞争实力分析

12.6.6 公司发展战略

12.6.7 未来发展前景

12.7 华能国际电力股份有限公司

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 经营效益分析

- 12.7.3 业务经营分析
- 12.7.4 财务状况分析
- 12.7.5 竞争实力分析
- 12.7.6 公司发展战略
- 12.7.7 未来发展前景

第十三章 中国能源产业投资分析

13.1 总体投资概况

- 13.1.1 建国60年能源产业投资总况
- 13.1.2 中国能源行业的投资结构剖析
- 13.1.3 中国海外能源投资逐步多元化发展
- 13.1.4 非常规油气资源开发投资升温

13.2 投资机会

- 13.2.1 煤炭行业的投资机会分析
- 13.2.2 石油行业的投资机会分析
- 13.2.3 天然气行业的投资机会分析
- 13.2.4 电力工业的投资机会分析
- 13.2.5 清洁能源领域的投资机会分析

13.3 投资风险

- 13.3.1 中国能源企业海外投资面临的风险
- 13.3.2 石油替代能源的开发和投资风险
- 13.3.3 天然气产业投资存在的风险因素
- 13.3.4 清洁能源产业风光背后仍存风险
- 13.3.5 电力投资次区域存在隐患
- 13.3.6 中国煤炭产业潜在的危机分析

13.4 投资建议

- 13.4.1 本土企业投资境外能源项目的对策
- 13.4.2 本土企业境外石油投资战略
- 13.4.3 天然气产业投资方向建议
- 13.4.4 电力行业发展的投融资政策建议
- 13.4.5 煤炭业国际化延伸战略的风险防范
- 13.4.6 煤炭工业不同类型的投资策略

第十四章 对能源产业未来发展前景分析

14.1 全球能源产业发展趋势分析

- 14.1.1 世界能源市场发展的主要趋向
- 14.1.2 低碳经济有望改写全球能源格局
- 14.1.3 世界能源发展的趋势探析
- 14.1.4 2030年全球能源供需状况展望

14.2 中国能源产业的总体发展前景探讨

- 14.2.1 中国能源产业的发展重点
- 14.2.2 2020年中国能源工业发展形势分析
- 14.2.3 未来中国能源发展格局探析
- 14.2.4 我国能源开发远景广阔

14.3 能源细分领域的发展前景展望

- 14.3.1 我国石油需求量与产量预测
- 14.3.2 中国天然气市场的前景分析
- 14.3.3 中国电力工业发展形势预测
- 14.3.4 中国煤炭工业发展目标及布局思路
- 14.3.5 我国清洁能源的发展前景及思路

第十五章 2021-2023年中国能源产业的政策环境

15.1 中国能源开发的基本政策导向

- 15.1.1 能源发展战略和目标
- 15.1.2 全面推进能源节约
- 15.1.3 提高能源供给能力
- 15.1.4 加快推进能源技术进步
- 15.1.5 促进能源与环境协调发展
- 15.1.6 深化能源体制改革
- 15.1.7 加强能源领域的国际合作

15.2 中国能源产业政策实施动态

- 15.2.1 “十四五”能源领域科技创新规划
- 15.2.2 关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案
- 15.2.3 “十四五”可再生能源发展规划

- 15.3 中国能源产业的对外政策解读
 - 15.3.1 剖析中国能源的外交战略
 - 15.3.2 中国石油市场进出口贸易政策分析
 - 15.3.3 我国天然气领域实行全面开放政策
 - 15.3.4 外资进入中国煤炭领域的基本政策
 - 15.3.5 政府简化海外风电项目投资手续

图表目录

- 图表 几种主要能源的特点比较
- 图表 我国主要能源的分布情况
- 图表 世界石油消费变化情况
- 图表 国际天然气价格走势
- 图表 全球煤炭产量前十位国家排名及比重情况
- 图表 全球煤炭消费量前十位国家排名及比重情况
- 图表 中国煤炭资源煤类储量
- 图表 秦皇岛港口主要监测煤炭品种价格变化表
- 图表 流通环节煤炭价格指数
- 图表 山西地区炼焦煤价格运行情况
- 图表 其他地区炼焦煤价格运行情况
- 图表 铁路煤炭运量趋势
- 图表 港口煤炭发运趋势
- 图表 2020-2022年中国无烟煤进出口总额
- 图表 2020-2022年中国无烟煤进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国无烟煤贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国无烟煤进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国无烟煤进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国无烟煤进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国无烟煤进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国无烟煤出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国无烟煤出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国无烟煤出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国无烟煤出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市无烟煤进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市无烟煤进口情况

图表 2022年主要省市无烟煤进口情况

图表 2020-2021年中国无烟煤出口市场集中度（分省市）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413798.html>