

## 2024-2029年中国能源行业市场深度分析报告

## 报告简介

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。

2018年，中国能源生产量达37亿吨标准煤，同比增长了3%。2018年，能源消费总量46.2亿吨标准煤，较2017年的44.9亿吨增长2.9%，增速持平。其中，煤炭消费量占能源消费总量的59.0%，比上年下降1.4个百分点；天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费量占能源消费总量的22.1%，提高1.3个百分点。2019年，能源消费总量比上年增长3.3%。其中，天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费占能源消费总量的比重提高1.0个百分点，煤炭消费所占比重下降1.3个百分点。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%。规模以上工业水电、核电、风电、太阳能发电等一次电力生产占全部发电量比重为28.8%，比上年提高1.0个百分点。

2020年12月15日，国家能源局综合司印发《2021年能源行业标准计划立项指南》，

“新能源和可再生能源”被列为重点立项方向，包含水电工程信息化，水电工程后评价和管理，高海拔水电工程建设和运维，水电工程设备更新改造，冲击式水电发电机组，抽水蓄能机组；多种能源互补和综合能源利用，海上风电，风电场智能化和工程质量控制；光伏发电系统设计和性能提升，户用系统设计与应用技术；光热发电工程建设规范和运行优化标准；地热能勘探、开发与利用工程建设规范；生物天然气工程设计、检测认证，生物质能工程建设规范和节能减排，生物质电厂安全作业规范；充电基础设施；发电侧、电网侧储能设施。2021年04月19日，国家能源局印发《2021年能源工作指导意见》（下称《指导意见》），《指导意见》提出，2021年在能源结构方面，煤炭消费比重下降到56%以下。新增电能替代电量2000亿千瓦时左右，电能占终端能源消费比重力争达到28%左右。2021年5月18日，国家发展改革委出台了《关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知》（以下简称《行动方案》）。《行动方案》明确，重点从强化价格调控，推进能源、水资源和公共服务价格改革等方面进行部署：一是加强和改进价格调控。二是深入推进能源价格改革。三是系统推进水资源价格改革。四是加快公共服务价格改革。2021年6月7日，四部门联合印发《能源领域5G应用实施方案》，提出未来3-

5年，围绕智能电厂、智能电网、智能煤矿、智能油气、综合能源、智能制造与建造等方面拓展一批5G典型应用场景，建设一批5G行业专网或虚拟专网，探索形成一批可复制、易推广的有竞争力的商业模式。

能源行业研究报告主要分析了能源行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利

能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、能源行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国能源行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由中道泰和咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

### 第一部分 行业环境透视

#### 第一章 能源行业发展综述

##### 第一节 能源行业相关概念概述

###### 一、能源定义

###### 二、能源分类

###### 三、能源发展历程

###### 四、发展能源的意义

##### 第二节 最近3-5年我国能源行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、行业周期

#### 第二章 能源行业市场环境分析

##### 第一节 能源行业政策环境

###### 一、行业相关政策分析

###### 二、行业政策规划

## 第二节 行业经济环境分析

## 第三节 行业社会环境分析

## 第四节 行业技术环境分析

## 第三章 国际新能源产业发展分析

### 第一节 全球新能源市场发展概况

#### 一、世界新能源产业发展状况综述

#### 二、世界新能源竞争将日趋激烈

#### 三、世界各国均关注新能源经济

#### 四、世界新能源产业发展形成浪潮

#### 五、世界新能源发展必将以金融为支撑

### 第二节 欧洲

#### 一、欧洲各国积极推进新能源产业发展

#### 二、欧洲经济恢复计划鼓励发展新能源

#### 三、英国大力推动新能源开发利用

#### 四、法国不断加快新能源产业发展

#### 五、德国大力发展新能源产业启示

### 第三节 美国

#### 一、美国新能源利用全面铺开

#### 二、美国新能源成为经济复苏引擎

#### 三、美国新能源政策综合分析

#### 四、美国推动新能源产业发展的战略举措

### 第四节 日本

#### 一、日本新能源发展现状分析

#### 二、日本新能源补贴政策回顾

三、日本新能源政策综合分析

四、日本新能源产业技术发展方向

第五节 其它国家

一、澳大利亚政府扶持新能源项目建设

二、巴西新能源利用发展态势良好

三、韩国新能源和可再生能源发展分析

四、印度政府支持新能源发展

五、以色列开发新能源与节能并举

第二部分 行业深度分析

第三章 我国能源行业运行现状分析

第一节 我国能源行业发展状况分析

一、我国能源行业发展总体概况

二、我国能源行业发展特点分析

三、能源行业经营模式分析

第二节 2019-2023年能源行业发展现状分析

一、2019-2023年我国能源行业市场规模分析

1、我国能源行业市场规模分析

2、我国能源行业投资规模分析

二、2019-2023年我国能源行业发展分析

1、我国能源行业发展情况分析

2、我国能源行业研发情况分析

第三节 2019-2023年能源市场情况分析

一、2019-2023年我国能源产品市场发展分析

二、我国能源行业发展趋势分析

第四章 我国能源行业整体运行指标分析

## 第一节 2019-2023年我国能源行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、人员规模状况分析

### 三、行业资产规模分析

### 四、行业市场容量分析

## 第二节 2019-2023年我国能源行业财务指标总体分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第三节 我国能源市场供需分析

### 一、2019-2023年我国能源行业供给情况

#### 1、我国能源行业供给分析

#### 2、重点市场占有率分析

### 二、2019-2023年我国能源行业需求情况

#### 1、能源行业需求市场

#### 2、能源行业客户结构

### 三、2019-2023年我国能源行业供需平衡分析

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国能源行业市场分析

### 第一节 2019-2023年中国能源和电力生产以及消费弹性系数情况

#### 一、能源生产弹性系数

#### 二、电力生产弹性系数

#### 三、能源消费弹性系数

四、电力消费弹性系数

五、能源消费弹性系数

六、电力消费弹性系数

## 第二节 2019-2023年中国能源加工效率分析

一、总效率

二、发电及电站供热总效率

三、炼焦总效率

四、炼油总效率

## 第三节 2019-2023年中国平均每天能源消费量情况

一、平均每天能源消费量

二、平均每天煤炭消费量

三、平均每天焦炭消费量

四、平均每天原油消费量

五、平均每天燃料油消费量

六、平均每天汽油消费量

七、平均每天煤油消费量

八、平均每天柴油消费量

九、平均每天天然气消费量

十、平均每天电力消费量

## 第四节 2019-2023年中国生活能源消耗量分析

一、生活能源消费量

二、生活煤炭消费量

三、生活煤油消费量

四、生活液化石油气消费量

五、生活天然气消费量

六、生活煤气消费量

七、生活热力消费量

八、生活电力消费量

#### 第五节 2019-2023年中国人均能源生产量和消费量情况

一、人均能源生产量

二、人均原煤生产量

三、人均原油生产量

四、人均电力生产量

五、人均能源消费量

六、人均煤炭消费量

七、人均石油消费量

八、人均电力消费量

#### 第六章 2019-2023年中国能源行业进出口数据分析

##### 第一节 2019-2023年中国能源行业进口分析

一、煤进口量

二、焦炭进口量

三、原油进口量

四、汽油进口量

五、柴油进口量

六、煤油进口量

七、燃料油进口量

八、液化石油气进口量

九、其它石油制品进口量

十、天然气进出口量

十一、电力进出口量

## 第二节 2019-2023年中国能源行业出口分析

一、煤出口量

二、焦炭出口量

三、原油出口量

四、汽油出口量

五、柴油出口量

六、煤油出口量

七、燃料油出口量

八、液化石油气出口量

九、其它石油制品出口量

十、天然气出口量

十一、电力出口量

## 第七章 2019-2023年中国能源行业供需分析

### 第一节 2019-2023年中国能源行业固定资产投资分析

一、国有经济能源工业固定资产投资

二、国有经济煤炭采选业固定资产投资

三、国有经济石油和天然气开采业固定资产投资

四、国有经济电力、蒸汽、热水生产和供应业固定资产投资

五、国有经济石油加工及炼焦业固定资产投资

六、国有经济煤气生产和供应业固定资产投资

### 第二节 2019-2023年中国能源不同行业投资情况

一、能源工业投资

二、煤炭采选业投资

三、石油和天然气开采业投资

四、电力、蒸汽、热水生产和供应业投资

五、石油加工及炼焦业投资

六、煤气生产和供应业投资

第三节 2019-2023年中国能源行业生产总量分析

一、能源生产总量

二、原煤生产总量

三、原油生产总量

四、天然气生产总量

五、水电、核电、风电生产总量

第四节 2019-2023年中国城市产品能源供应情况

一、城市天然气供气总量

二、城市天然气用气人口

三、城市人工煤气供气总量

四、城市人工煤气用气人口

五、城市液化石油气供气总量

六、城市液化石油气用气人口

第五节 2019-2023年中国能源行业生产总量分析

一、能源消费总量

二、煤炭消费总量

三、石油消费总量

四、天然气消费总量

五、水电、核电、风电消费总量

第八章 2019-2023年中国不同行业能源消耗量及平衡表分析

## 第一节 2019-2023年中国不同行业能源消耗情况

一、能源消费总量

二、农、林、牧、渔、水利业能源消费总量

三、工业能源消费总量

四、采掘业能源消费总量

五、煤炭开采和洗选业能源消费总量

六、石油和天然气开采业能源消费总量

七、黑色金属矿采选业能源消费总量

八、有色金属矿采选业能源消费总量

九、非金属矿采选业能源消费总量

十、其他采矿业能源消费总量

十一、制造业能源消费总量

十二、农副食品加工业能源消费总量

十三、食品制造业能源消费总量

十四、酒、饮料和精制茶制造业能源消费总量

十五、烟草制品业能源消费总量

十六、纺织业能源消费总量

十七、纺织服装、服饰业能源消费总量

十八、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业能源消费总量

十九、木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业能源消费总量

二十、家具制造业能源消费总量

二十一、造纸及纸制品业能源消费总量

二十二、印刷业和记录媒介的复制能源消费总量

二十三、文教体育用品制造业能源消费总量

- 二十四、石油加工、炼焦及核燃料加工业能源消费总量
  - 二十五、化学原料及化学制品制造业能源消费总量
  - 二十六、医药制造业能源消费总量
  - 二十七、化学纤维制造业能源消费总量
  - 二十八、非金属矿物制品业能源消费总量
  - 二十九、黑色金属冶炼及铸延加工业能源消费总量
  - 三十、有色金属冶炼及压延加工业能源消费总量
  - 三十一、金属制品业能源消费总量
  - 三十二、通用设备制造业能源消费总量
  - 三十三、专用设备制造业能源消费总量
  - 三十四、汽车制造业能源消费总量
  - 三十五、电气机械及器材制造业能源消费总量
  - 三十六、通信设备、计算机及其他电子设备制造业能源消费总量
  - 三十七、仪器仪表制造业能源消费总量
  - 三十八、其他制造业能源消费总量
  - 三十九、废弃资源综合利用业能源消费总量
  - 四十、电力、煤气及水生产和供应业能源消费总量
  - 四十一、电力、热力的生产和供应业能源消费总量
  - 四十二、燃气生产和供应业能源消费总量
  - 四十三、水的生产和供应业能源消费总量
  - 四十四、建筑业能源消费总量
  - 四十五、交通运输、仓储和邮政业能源消费总量
  - 四十六、批发、零售业和住宿、餐饮业能源消费总量
- 第二节 2019-2023年中国综合能源平衡表

- 一、可供消费的能源总量
- 二、一次能源生产量
- 三、进口量
- 四、出口量
- 五、年初年末库存差额
- 六、能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业消费总量
- 八、工业消费总量
- 九、建筑业消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业消费总量
- 十二、其他行业消费总量
- 十三、生活消费总量
- 十四、终端消费量
- 十五、工业终端消费量
- 十六、能源加工转换损失量
- 十七、炼焦加工转换损失量
- 十八、炼油加工转换损失量
- 十九、损失量
- 二十、平衡差额

### 第三节 2019-2023年中国石油能源平衡表

- 一、石油可供量
- 二、石油生产量
- 三、进口石油量

- 四、出口石油量
- 五、年初年末石油库存差额
- 六、石油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业石油消费总量
- 八、工业石油消费总量
- 九、建筑业石油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业石油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业石油消费总量
- 十二、其他行业石油消费总量
- 十三、生活消费石油总量
- 十四、石油终端消费量
- 十五、工业终端石油消费量
- 十六、中间消费
- 十七、发电中间消费石油
- 十八、供热中间消费石油
- 十九、炼油损失量
- 二十、石油损失量
- 二十一、石油平衡差额

#### 第四节 2019-2023年中国石油能源平衡表

- 一、煤炭可供量
- 二、煤炭生产量
- 三、进口煤量
- 四、出口煤量
- 五、年初年末煤库存差额

- 六、煤能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业煤消费总量
- 八、工业煤消费总量
- 九、建筑业煤消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤消费总量
- 十二、其他行业煤消费总量
- 十三、生活消费煤总量
- 十四、煤终端消费量
- 十五、工业终端煤消费量
- 十六、中间消费
- 十七、发电中间消费煤
- 十八、供热中间消费煤
- 十九、炼焦中间消费煤
- 二十、制气中间消费煤
- 二十一、洗选损耗煤
- 二十二、煤平衡差额

#### 第四节 2019-2023年中国电力能源平衡表

- 一、电力可供量
- 二、电力生产量
- 三、进口煤量
- 四、出口煤量
- 五、年初年末煤库存差额
- 六、煤能源消费总量

- 七、农、林、牧、渔、水利业煤消费总量
- 八、工业煤消费总量
- 九、建筑业煤消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤消费总量
- 十二、其他行业煤消费总量
- 十三、生活消费煤总量
- 十四、煤终端消费量
- 十五、工业终端煤消费量
- 十六、中间消费
- 十七、发电中间消费煤
- 十八、供热中间消费煤
- 十九、炼焦中间消费煤
- 二十、制气中间消费煤
- 二十一、洗选损耗煤

#### 第四节 2019-2023年中国焦炭能源平衡表

- 一、焦炭可供量
- 二、焦炭生产量
- 三、焦炭进口量
- 四、焦炭出口量
- 五、焦炭年初年末库存差额
- 六、焦炭能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业焦炭消费总量
- 八、工业焦炭消费总量

- 九、建筑业焦炭消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业焦炭消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业焦炭消费总量
- 十二、其他行业焦炭消费总量
- 十三、生活消费焦炭总量
- 十四、焦炭终端消费量
- 十五、工业终端焦炭消费量
- 十六、制气中间消费焦炭
- 十七、焦炭平衡差额

#### 第四节 2019-2023年中国原油能源平衡表

- 一、可供本地区消费的原油能源量
- 二、一次能源原油生产量
- 三、进口原油量
- 四、出口原油量
- 五、年初年末原油库存差额
- 六、原油能源消费总量
- 七、工业原油消费总量
- 八、交通运输、仓储和邮政业原油消费总量
- 九、原油终端消费量
- 十、工业终端原油消费量
- 十一、中间消费
- 十二、发电中间消费原油
- 十三、供热中间消费原油
- 十四、炼油中间消费原油

十五、油田原油损失量

十六、原油平衡差额

十七、焦炭平衡差额

#### 第五节 2019-2023年中国燃料油能源平衡表

一、燃料油可供量

二、燃料油生产量

三、燃料油进口量

四、燃料油出口量

五、燃料油年初年末库存差额

六、燃料油能源消费总量

七、农、林、牧、渔、水利业燃料油消费总量

八、工业燃料油消费总量

九、建筑业燃料油消费总量

十、交通运输、仓储和邮政业燃料油消费总量

十一、批发、零售业和住宿、餐饮业燃料油消费总量

十二、其他行业燃料油消费总量

十三、燃料油终端消费量

十四、工业终端燃料油消费量

十五、发电中间消费燃料油

十六、供热中间消费燃料油

十七、燃料油平衡差额

#### 第六节 2019-2023年中国汽油能源平衡表

一、汽油可供量

二、汽油生产量

- 三、汽油进口量
- 四、汽油出口量
- 五、汽油年初年末库存差额
- 六、汽油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业汽油消费总量
- 八、工业汽油消费总量
- 九、建筑业汽油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业汽油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业汽油消费总量
- 十二、其他行业汽油消费总量
- 十三、生活消费汽油
- 十四、汽油平衡差额

#### 第七节 2019-2023年中国煤油能源平衡表

- 一、煤油可供量
- 二、煤油生产量
- 三、煤油进口量
- 四、煤油出口量
- 五、煤油年初年末库存差额
- 六、煤油能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业煤油消费总量
- 八、工业煤油消费总量
- 九、建筑业煤油消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业煤油消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业煤油消费总量

十二、其他行业煤油消费总量

十三、生活消费煤油总量

十四、煤油平衡差额

#### 第八节 2019-2023年中国柴油能源平衡表

一、柴油可供量

二、柴油生产量

三、柴油进口量

四、柴油出口量

五、柴油年初年末库存差额

六、柴油能源消费总量

七、农、林、牧、渔、水利业柴油消费总量

八、工业柴油消费总量

九、建筑业柴油消费总量

十、交通运输、仓储和邮政业柴油消费总量

十一、批发、零售业和住宿、餐饮业柴油消费总量

十二、其他行业柴油消费总量

十三、生活消费柴油总量

十四、柴油终端消费量

十五、工业终端柴油消费量

十六、发电中间消费柴油

十七、供热中间消费柴油

十八、柴油平衡差额

#### 第九节 2019-2023年中国液化石油气能源平衡表

一、液化石油气可供量

- 二、液化石油气生产量
- 三、液化石油气进口量
- 四、液化石油气出口量
- 五、液化石油气年初年末库存差额
- 六、液化石油气能源消费总量
- 七、农、林、牧、渔、水利业液化石油气消费总量
- 八、工业液化石油气消费总量
- 九、建筑业液化石油气消费总量
- 十、交通运输、仓储和邮政业液化石油气消费总量
- 十一、批发、零售业和住宿、餐饮业液化石油气消费总量
- 十二、其他行业液化石油气消费总量
- 十三、生活消费液化石油气
- 十四、液化石油气平衡差额

#### 第十节 2019-2023年中国天然气能源平衡表

- 一、可供本地区消费的天然气能源量
- 二、一次能源天然气生产量
- 三、进口天然气量
- 四、出口天然气量
- 五、天然气能源消费总量
- 六、农、林、牧、渔、水利业天然气消费总量
- 七、工业天然气消费总量
- 八、建筑业天然气消费总量
- 九、交通运输、仓储和邮政业天然气消费总量
- 十、批发、零售业和住宿、餐饮业天然气消费总量

十一、其他行业天然气消费总量

十二、生活消费天然气总量

十三、天然气平衡差额

第四部分 竞争格局分析

第九章 2024-2029年能源行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、能源行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、能源行业企业间竞争格局分析

三、能源行业集中度分析

1、能源行业市场集中度分析

2、能源行业企业集中度分析

四、能源行业SWOT分析

1、能源行业优势分析

2、能源行业劣势分析

3、能源行业机会分析

4、能源行业威胁分析

第二节 我国能源行业竞争格局综述

一、能源行业竞争概况

二、我国能源行业竞争力分析

三、我国能源竞争力优势分析

四、能源行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年能源行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外能源竞争分析

二、2019-2023年我国能源市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要能源企业动向

四、能源市场竞争策略分析

1、较低成本战略

2、差异化战略

第十章 2024-2029年能源行业领先企业经营形势分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第三节 申能股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第四节 陕西省天然气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第五节 长春燃气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第六节 深圳市燃气集团股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第七节 上海大众公用事业(集团)股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第八节 新疆广汇实业股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

#### 第九节 张家港富瑞特种装备股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

#### 第十节 中海发展股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

#### 第十一节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

#### 第十二节 中通客车控股股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

#### 第十三节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

#### 第十四节 新疆天富热电股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

#### 第十五节 新疆浩源天然气股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

#### 第十六节 东华能源股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

#### 第十七节 深圳市广聚能源股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

## 第十八节 中国石化山东泰山石油股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

## 第十九节 上海龙宇燃油股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

## 第二十节 四川大通燃气开发股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

## 第二十一节 中国神华能源股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业发展战略

## 第二十二节 郑州煤电股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业能源产量分析
- 三、企业经营优势分析

#### 四、企业发展战略

#### 第二十三节 大同煤业股份有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业能源产量分析

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业发展战略

#### 第二十四节 安徽恒源煤电股份有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业能源产量分析

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业发展战略

#### 第二十五节 安徽恒源煤电股份有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业能源产量分析

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业发展战略

#### 第二十六节 山西西山煤电股份有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业能源产量分析

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业发展战略

#### 第二十七节 阳泉煤业(集团)股份有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第二十八节 上海大屯能源股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第二十九节 冀中能源股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第三十节 平顶山天安煤业股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业能源产量分析

三、企业经营优势分析

四、企业发展战略

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年能源行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年能源行业发展前景

一、2024-2029年能源市场发展潜力

二、2024-2029年能源市场发展前景展望

三、2024-2029年能源细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年能源市场发展趋势预测

一、2024-2029年能源行业发展趋势

二、2024-2029年能源行业市场预测

1、能源行业市场规模预测

2、能源行业营业收入预测

三、2024-2029年能源行业应用趋势预测

四、2024-2029年能源细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年我国能源行业供需预测

一、2024-2029年我国能源行业供给预测

二、2024-2029年我国能源行业产量预测

三、2024-2029年我国能源行业销量预测

四、2024-2029年我国能源行业需求预测

五、2024-2029年我国能源行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2029年能源行业投资机会与风险防范

第一节 能源行业投融资情况

第二节 2024-2029年能源行业投资机会

一、行业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

#### 四、能源行业投资机遇

##### 第三节 2024-2029年能源行业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 第六部分 发展战略研究

##### 第十二章 2024-2029年能源行业面临的困境及对策

###### 第一节 2019-2023年能源行业面临的困境

###### 第二节 能源企业面临的困境及对策

###### 第三节 我国能源行业存在的问题及对策

###### 一、我国能源行业存在的问题

###### 二、能源行业发展的建议对策

###### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

###### 3、重点客户战略管理

###### 4、重点客户管理功能

###### 第四节 我国能源市场发展面临的挑战与对策

###### 一、我国能源市场发展面临的挑战

###### 二、我国能源市场发展对策分析

##### 第十三章 能源行业发展战略研究

###### 第一节 对我国能源品牌的战略思考

###### 一、能源品牌的重要性

二、能源实施品牌战略的意义

三、能源企业品牌的现状分析

四、我国能源企业的品牌战略

五、能源品牌战略管理的策略

第二节 能源经营策略分析

一、能源市场细分策略

二、能源市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、能源新产品差异化战略

第三节 能源行业投资战略研究

一、2024-2029年能源行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 能源行业研究结论及建议

第二节 能源子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和对能源行业发展建议

一、行业投资方向建议

二、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年能源生产弹性系数

图表：2019-2023年电力生产弹性系数

图表：2019-2023年能源消费弹性系数

图表：2019-2023年电力消费弹性系数

图表：2019-2023年能源消费弹性系数

- 图表：2019-2023年电力消费弹性系数
- 图表：2019-2023年总效率(%)
- 图表：2019-2023年发电及电站供热总效率(%)
- 图表：2019-2023年炼焦总效率(%)
- 图表：2019-2023年炼油总效率(%)
- 图表：2019-2023年平均每天能源消费量(万吨标准煤)
- 图表：2019-2023年平均每天煤炭消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天焦炭消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天原油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天燃料油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天汽油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天煤油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天柴油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年平均每天天然气消费量(亿立方米)
- 图表：2019-2023年平均每天电力消费量(亿千瓦时)
- 图表：2019-2023年生活能源消费量(万吨标准煤)
- 图表：2019-2023年生活煤炭消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年生活煤油消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年生活液化石油气消费量(万吨)
- 图表：2019-2023年生活天然气消费量(亿立方米)
- 图表：2019-2023年生活煤气消费量(亿立方米)
- 图表：2019-2023年生活热力消费量(万百万千焦)
- 图表：2019-2023年生活电力消费量(亿千瓦时)
- 图表：2019-2023年人均能源生产量(千克标准煤)

图表：2019-2023年人均原煤生产量(千克)

图表：2019-2023年人均原油生产量(千克)

图表：2019-2023年人均电力生产量(千瓦小时)

图表：2019-2023年人均能源消费量(千克标准煤)

图表：2019-2023年人均煤炭消费量(千克)

图表：2019-2023年人均石油消费量(千克)

图表：2019-2023年人均电力消费量(千瓦小时)

图表：2019-2023年煤进口量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭进口量(万吨)

图表：2019-2023年原油进口量(万吨)

图表：2019-2023年汽油进口量(万吨)

图表：2019-2023年柴油进口量(万吨)

图表：2019-2023年煤油进口量(万吨)

图表：2019-2023年燃料油进口量(万吨)

图表：2019-2023年液化石油气进口量(万吨)

图表：2019-2023年其它石油制品进口量(万吨)

图表：2019-2023年天然气进口量(亿立方米)

图表：2019-2023年电力进口量(亿千瓦小时)

图表：2019-2023年煤出口量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭出口量(万吨)

图表：2019-2023年原油出口量(万吨)

图表：2019-2023年汽油出口量(万吨)

图表：2019-2023年柴油出口量(万吨)

图表：2019-2023年煤油出口量(万吨)

图表：2019-2023年燃料油进出口量(万吨)

图表：2019-2023年液化石油气进出口量(万吨)

图表：2019-2023年其它石油制品进出口量(万吨)

图表：2019-2023年天然气进出口量(亿立方米)

图表：2019-2023年电力进出口量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年国有经济能源工业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年国有经济煤炭采选业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年国有经济石油和天然气开采业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年国有经济电力、蒸汽、热水生产和供应业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年国有经济石油加工及炼焦业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年国有经济煤气生产和供应业固定资产投资(亿元)

图表：2019-2023年能源工业投资(亿元)

图表：2019-2023年煤炭采选业投资(亿元)

图表：2019-2023年石油和天然气开采业投资(亿元)

图表：2019-2023年电力、蒸汽、热水生产和供应业投资(亿元)

图表：2019-2023年石油加工及炼焦业投资(亿元)

图表：2019-2023年煤气生产和供应业投资(亿元)

图表：2019-2023年能源生产总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年原煤生产总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年原油生产总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年天然气生产总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年水电、核电、风电生产总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年城市天然气供气总量(亿立方米)

图表：2019-2023年城市天然气用气人口(万人)

图表：2019-2023年城市人工煤气供气总量(亿立方米)

图表：2019-2023年城市人工煤气用气人口(万人)

图表：2019-2023年城市液化石油气供气总量(万吨)

图表：2019-2023年城市液化石油气用气人口(万人)

图表：2019-2023年能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年煤炭消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年石油消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年天然气消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年水电、核电、风电消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年工业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年采掘业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年煤炭开采和洗选业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年石油和天然气开采业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年黑色金属矿采选业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年有色金属矿采选业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年非金属矿采选业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年其他采矿业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年农副食品加工业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年食品制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年酒、饮料和精制茶制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年烟草制品业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年纺织业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年纺织服装、服饰业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年家具制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年造纸及纸制品业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年印刷业和记录媒介的复制能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年文教体育用品制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年石油加工、炼焦及核燃料加工业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年化学原料及化学制品制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年医药制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年化学纤维制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年非金属矿物制品业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年黑色金属冶炼及铸延加工业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年有色金属冶炼及压延加工业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年金属制品业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年通用设备制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年专用设备制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年汽车制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年通信设备、计算机及其他电子设备制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年仪器仪表制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年其他制造业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年废弃资源综合利用业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年电力、煤气及水生产和供应业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年电力、热力的生产和供应业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年燃气生产和供应业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年水的生产和供应业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年建筑业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年其他行业能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年生活消费能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年可供消费的能源总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年一次能源生产量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年进口量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年出口量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年年初年末库存差额(万吨标准煤)

图表：2019-2023年能源消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年工业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年建筑业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年其他行业消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年生活消费总量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年终端消费量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年工业终端消费量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年能源加工转换损失量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年炼焦加工转换损失量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年炼油加工转换损失量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年损失量(万吨标准煤)

图表：2019-2023年平衡差额(万吨标准煤)

图表：2019-2023年石油可供量(万吨)

图表：2019-2023年石油生产量(万吨)

图表：2019-2023年进口石油量(万吨)

图表：2019-2023年出口石油量(万吨)

图表：2019-2023年年初年末石油库存差额(万吨)

图表：2019-2023年石油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年工业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年建筑业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年其他行业石油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年生活消费石油总量(万吨)

图表：2019-2023年石油终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年工业终端石油消费量(万吨)

图表：2019-2023年中间消费(用于加工转换)(万吨)

图表：2019-2023年发电中间消费石油(万吨)

图表：2019-2023年供热中间消费石油(万吨)

图表：2019-2023年炼油损失量(万吨)

图表：2019-2023年石油损失量(万吨)

图表：2019-2023年石油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年煤炭可供量(万吨)

图表：2019-2023年煤炭生产量(万吨)

图表：2019-2023年进口煤量(万吨)

图表：2019-2023年出口煤量(万吨)

图表：2019-2023年年初年末煤库存差额(万吨)

图表：2019-2023年煤能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年工业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年建筑业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年其他行业煤消费总量(万吨)

图表：2019-2023年生活消费煤总量(万吨)

图表：2019-2023年煤终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年工业终端煤消费量(万吨)

图表：2019-2023年中间消费(用于加工转换)(万吨)

图表：2019-2023年发电中间消费煤(万吨)

图表：2019-2023年供热中间消费煤(万吨)

图表：2019-2023年炼焦中间消费煤(万吨)

图表：2019-2023年制气中间消费煤(万吨)

图表：2019-2023年洗选损耗煤(万吨)

图表：2019-2023年煤平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年电力可供量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年电力生产量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年水电生产电力量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年火电生产电力量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年核电生产电力量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年风电生产电力量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年电力进口量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年电力出口量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年电力能源消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年工业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年建筑业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年其他行业电力消费总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年生活消费电力总量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年电力终端消费量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年工业终端电力消费量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年输配电损失量(亿千瓦时)

图表：2019-2023年焦炭可供量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭生产量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭进口量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭出口量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年焦炭能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年农、林、牧、渔、水利业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年工业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年建筑业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年交通运输、仓储和邮政业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年批发、零售业和住宿、餐饮业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年其他行业焦炭消费总量(万吨)

图表：2019-2023年生活消费焦炭总量(万吨)

图表：2019-2023年焦炭终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年工业终端焦炭消费量(万吨)

图表：2019-2023年制气中间消费焦炭(万吨)

图表：2019-2023年焦炭平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国可供本地区消费的原油能源量(万吨)

图表：2019-2023年中国一次能源原油生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国进口原油量(万吨)

图表：2019-2023年中国出口原油量(万吨)

图表：2019-2023年中国年初年末原油库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国原油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业原油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业原油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国原油终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业终端原油消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国中间消费(用于加工转换)(万吨)

图表：2019-2023年中国发电中间消费原油(万吨)

图表：2019-2023年中国供热中间消费原油(万吨)

图表：2019-2023年中国炼油中间消费原油(万吨)

图表：2019-2023年中国油田原油损失量(万吨)

图表：2019-2023年中国原油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油可供量(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油进口量(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油出口量(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国建筑业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国其他行业燃料油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业终端燃料油消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国发电中间消费燃料油(万吨)

图表：2019-2023年中国供热中间消费燃料油(万吨)

图表：2019-2023年中国燃料油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油可供量(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油进口量(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油出口量(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国建筑业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国其他行业汽油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国生活消费汽油(万吨)

图表：2019-2023年中国汽油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油可供量(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油进口量(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油出口量(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国建筑业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国其他行业煤油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国生活消费煤油总量(万吨)

图表：2019-2023年中国煤油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油可供量(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油进口量(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油出口量(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国建筑业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国其他行业柴油消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国生活消费柴油总量(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油终端消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业终端柴油消费量(万吨)

图表：2019-2023年中国发电中间消费柴油(万吨)

图表：2019-2023年中国供热中间消费柴油(万吨)

图表：2019-2023年中国柴油平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气可供量(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气生产量(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气进口量(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气出口量(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气年初年末库存差额(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气能源消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国工业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国建筑业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国其他行业液化石油气消费总量(万吨)

图表：2019-2023年中国生活消费液化石油气(万吨)

图表：2019-2023年中国液化石油气平衡差额(万吨)

图表：2019-2023年中国可供本地区消费的天然气能源量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国一次能源天然气生产量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国进口天然气量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国出口天然气量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国天然气能源消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国农、林、牧、渔、水利业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国工业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国建筑业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国交通运输、仓储和邮政业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国批发、零售业和住宿、餐饮业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国其他行业天然气消费总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国生活消费天然气总量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国天然气平衡差额(亿立方米)

图表：2024-2029年中国能源行业市场规模及增长率预测

图表：2024-2029年中国能源行业利润率预测

图表：2024-2029年中国能源行业资产负债率预测

图表：2024-2029年中国能源行业投资规模及增长率预测

图表：2024-2029年中国能源行业销售规模及增长率预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170214/40814.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)