

2024-2029年中国电力燃气行业市场运营现状及投资研究建议报告

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对电力燃气及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了电力燃气行业发展状况和特点，以及电力燃气行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电力燃气行业发展态势作了详细分析，并对电力燃气行业进行了趋向研判，是电力燃气市场开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电力燃气行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 电力燃气行业发展背景

第一节 电力燃气行业定义

第二节 电力燃气行业政策背景

一、电力燃气相关政策

- 1、《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- 2、《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- 3、新《可再生能源法》
- 4、《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》
- 5、《海上风电开发建设管理暂行办法》
- 6、《供电监管办法》

二、电力行业市场化改革

- 1、电力市场化背景
- 2、电力市场化改革进展
- 3、电力市场化改革对电力燃气的影响

三、电力行业发展规划

- 1、电力行业“十四五”规划

2、中国特高压电网规划

3、智能电网发展战略规划

第三节 电力燃气行业背景

一、国家gdp增长分析

1、国家gdp增长分析

2、gdp与电力燃气的相关性分析

二、国家工业增加值增长分析

1、国家工业增加值增长分析

2、工业增加值与电力燃气的相关性分析

第二章 电力燃气所属行业发展分析

第一节 电力燃气行业现状分析

一、2019-2023年电力供需现状分析

1、电力供给

2、电力需求

二、年电力供需形势

三、2019-2023年燃气供需现状分析

1、燃气供给

2、燃气需求

四、年电力供需形势

第二节 电力燃气行业投资分析

一、电力燃气投资分析

二、电力燃气投资资金来源构成

三、电力燃气投资项目建设分析

四、电力燃气投资资金用途分析

- 1、投资资金流向构成
- 2、不同级别项目投资资金比重
- 3、新建、扩建和改建项目投资比重

五、电力燃气投资主体构成分析

六、电力燃气投资规划分析

第三节 电力行业建设规模分析

一、电力行业建设规模

二、电力行业建设结构

三、电力行业重点项目

第四节 燃气行业建设规模分析

一、燃气行业建设规模

二、燃气行业建设结构

三、燃气行业重点项目

第五节 电力燃气行业分析

一、不同性质企业结构特征

二、行业竞争特征分析

1、行业内部竞争情况

2、行业大企业竞争优势

3、行业外资进入的威胁

第三章 电力燃气工程分析

第一节 电力燃气工程招标分析

一、电力燃气工程招标环境分析

二、电力燃气工程招标方式介绍

三、电力燃气工程招标方式比较

第二节 电力燃气工程造价分析

一、火电工程单位造价

二、kv送变电工程单位造价

三、kv送变电工程单位造价

四、kv送变电工程单位造价

第三节 电力燃气工程项目管理模式

一、cm项目管理模式分析

1、cm项目管理模式的分类

2、cm项目管理模式的优点

3、cm项目管理模式的适用工程

二、epc项目管理模式分析

1、epc项目管理模式的特点

2、epc项目管理模式的适用工程

3、epc项目管理模式的风险防范

4、epc项目管理模式的应用

三、pmc项目管理模式分析

1、pmc管理的几种形式及特点

2、pmc项目管理模式的比较

3、pmc项目管理模式的适用工程

4、pmc项目管理模式的意义

第四章 2019-2023年中国城市燃气细分产品发展分析

第一节 2019-2023年中国城市燃气按气源分发展情况统计

一、2019-2023年中国天然气产销量统计

二、2019-2023年中国液化气进口总体概况

三、2019-2023年中国天然气进出口统计

四、2019-2023年中国LPG.shtml target=_blank class=infotextkey>液化石油气产销量统计

五、2019-2023年中国液化石油气进出口统计

六、中国城市燃气按气源分市场份额统计

第二节 管道天然气

一、天然气的特点

二、中国管道天然气的经营模式

三、中国管道天然气消费量处于快速上升阶段

四、未来天然气将成中国城市燃气的主要气源

五、中国天然气西气东输、川气东送建设情况

六、中国陆上国际天然气管线建设情况

七、2019-2023年广东启动覆盖全省的天然气管网建设

第三节 液化石油气

一、液化石油气的优劣势

二、中国液化石油气的经营模式

三、中国液化石油气的产业特征

四、天然气产业对液化石油气的影响

五、中国进口Lng项目情况介绍

六、中国液化天然气产业的发展趋势

七、2019-2023年新环境下液化天然气企业的发展战略

第四节 人工煤气

一、中国天然气将逐渐取代人工煤气市场

二、北京已经全面完成天然气置换人工煤气

三、呼和浩特市告别人工煤气实现天然气化

四、2019-2023年南昌将大规模实施人工煤气转天然气

五、2019-2023年前人工煤气将稳步退出上海燃气市场

第五节 异地城市管道燃气

一、异地城市管道燃气的定义

二、中国异地城市管道燃气发展现状

三、异地城市管道燃气将成发展主流

四、中国将出现大型跨区域经营的燃气集团

第五章 电网建设情况分析

第一节 电网结构分析

第二节 电网投资分析

一、电网投资规模分析

二、电网投资结构分析

三、智能电网投资比例

四、电网投资规划分析

第三节 电网建设分析

一、电网建设规模分析

二、电网各环节建设分析

1、输电环节建设分析

2、变电环节建设分析

3、配电环节建设分析

三、智能电网试点项目建设

第四节 电网瓶颈分析

一、电网瓶颈现状

二、电网瓶颈对电力行业的影响

三、智能电网有效解决瓶颈问题

1、智能电网解决新能源入网瓶颈

2、智能电网调度用电高峰期用电量

第六章 电力燃气所属行业重点区域分析

第一节 华北电力燃气分析

一、华北电网电力供需形势

二、华北电力燃气需求分析

三、华北电力燃气投资分析

四、华北电力燃气规划分析

第二节 华东电力燃气分析

一、华东电网电力供需形势

二、华东电力燃气需求分析

三、华东电力燃气投资分析

四、华东电力燃气规划分析

第三节 华中电力燃气分析

一、华中电网电力供需形势

二、华中电力燃气需求分析

三、华中电力燃气投资分析

四、华中电力燃气规划分析

第四节 东北电力燃气分析

一、东北电网电力供需形势

二、东北电力燃气需求分析

三、东北电力燃气投资分析

四、东北电力燃气规划分析

第五节 西北电力燃气分析

- 一、西北电网电力供需形势
- 二、西北电力燃气需求分析
- 三、西北电力燃气投资分析
- 四、西北电力燃气规划分析

第六节 南方电力燃气分析

- 一、南方电网电力供需形势
- 二、南方电力燃气需求分析
- 三、南方电力燃气投资分析
- 四、南方电力燃气规划分析

第七章 电力燃气行业主要企业生产经营分析

第一节 电源建设重点企业分析

一、北京电力公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司资质能力分析
- 4、公司主要工程业绩

二、中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、公司主营业务分析
- 3、公司资质能力分析
- 4、公司主要工程业绩

三、河北省电力第一工程公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

四、华润燃气

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

五、上海大众公用事业(集团)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

第八章 电力燃气行业授信风险分析

第一节 环境风险分析及提示

一、国际环境对行业影响及风险提示

二、宏观环境对行业影响及风险提示

三、央行货币及银行业调控政策

第二节 行业政策风险及提示

一、产业政策影响及风险提示

二、环保政策影响及风险提示

三、节能减排政策影响及风险提示

四、能源规划影响及风险提示

第三节 行业市场风险及提示

一、市场供需风险提示

二、市场价格风险提示

三、行业竞争风险提示

第四节 行业授信机会及建议

一、总体授信机会及授信建议

二、关联行业授信机会及授信建议

1、上游产业授信机会及建议

(1)火电设备行业授信机会及建议

(2)水电设备行业授信机会及建议

(3)核电设备行业授信机会及建议

(4)风电设备行业授信机会及建议

2、下游需求产业授信机会及建议

三、区域授信机会及建议

1、区域发展特点及总结

2、区域市场授信建议

四、企业授信机会及建议

图表目录

图表：2019-2023年中国gdp当季实际增速和累计实际增速

图表：2019-2023年三大需求对gdp的贡献率

图表：2015-2018工业增加值环比及同比

图表：2019-2023年全国发电量及增速

图表：2019-2023年全社会用电量及增速

图表：2019-2023年各产业当月用电增长情况

图表：电力燃气新建、扩建和改建项目投资比重

图表：电力燃气行业不同投资主体投资比重

图表：2019-2023年中国电力行业电源工程完成投资结构

图表：电力燃气优秀施工企业

图表：火电工程造价概决算变化趋势

图表：火电工程参考造价指标变化趋势

图表：2019-2023年火电工程参考造价指标

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191011/140945.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)