

2024-2029年中国电力行业发展趋势与“十四五”投资战略规划研究报告

报告简介

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70

年代，电力的发明和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。20世纪出现的大规模电力系统是人类工程科学史上最重要的成就之一，是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电力生产与消费系统。它将自然界的一次能源通过机械能装置转化成电力，再经输电、变电和配电将电力供应到各用户。

当今是互联网的时代，我们仍然对电力有着持续增长的需求，因为我们发明了电脑、家电等更多使用电力的产品。不可否认新技术的不断出现使得电力成为人们的必需品。

电力的产生方式主要有：火力发电(煤等可燃烧物)、太阳能发电、大容量风力发电技术、核能发电、氢能发电、水利发电等。

21世纪能源科学将为人类文明再创辉煌，例如，燃料电池是将氢、天然气、煤气、甲醇、肼等燃料的化学能直接转换成电能的一类化学电源;生物质能是以生物质为载体的能量，生物质能的高效和清洁利用技术也得到极大发展。

随着电力行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的电力企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对电力行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个电力行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据电力行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国电力行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国电力行业将面临的机遇与挑战，对电力行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是电力企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 电力行业概念界定

第一节 电力行业定义及分类

一、电力行业定义

二、电力行业分类

第二节 电力行业特点及模式

一、电力行业地位及影响

二、电力行业发展特征

三、电力行业商业模式

第二章 电力行业产业链分析

第一节 产业链介绍

一、电力行业产业链结构分析

二、电力行业产业链特征分析

第二节 上游产业现状分析及其对电力行业的影响

第三节 下游产业分析及其对电力行业的影响

第三章 电力行业发展状况分析

第一节 国外电力行业发展分析

一、全球市场格局

二、国外技术动态

三、国外经验借鉴

第二节 中国电力行业规模结构

一、行业经济规模

二、市场结构分析

三、区域布局状况

第三节 中国电力行业供需状况

一、行业供给状况

二、行业需求状况

三、供需平衡分析

第四节 中国电力行业竞争结构分析

一、新进入者威胁

二、替代品威胁

三、上游供应商议价能力

四、下游用户议价能力

五、现有企业间竞争

第五节 中国电力行业区域格局

一、华北地区

二、华东地区

三、华中地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

第四章 电力行业“十四五”规划概述

第一节 “十三五”电力行业发展回顾

一、“十三五”电力行业运行情况

二、“十三五”电力行业发展特点

三、“十三五”电力行业发展成就

第二节 电力行业“十四五”总体规划

一、电力行业“十四五”规划纲要

二、电力行业“十四五”规划指导思想

三、电力行业“十四五”规划主要目标

第三节 “十四五” 规划解读

- 一、“十四五” 规划的总体战略布局
- 二、“十四五” 规划对经济发展的影响
- 三、“十四五” 规划的主要精神解读

第五章 电力行业确定型投资机会评估分析

第一节 水力发电

- 一、市场发展状况
- 二、运营模式分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第二节 火力发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、运营模式分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第三节 光伏发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析

- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第四节 风力发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第六章 中国电力行业风险型投资机会评估分析

第一节 核力发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第二节 生物质能发电

- 一、市场发展状况

- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第三节 海洋能发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第七章 中国电力行业未来型投资机会评估分析

第一节 分布式发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第二节 微电网

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第三节 天然气发电

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第八章 “十三五”期间电力行业投资壁垒及风险预警分析

第一节 电力行业投资壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、地域壁垒

第二节 电力行业投资的外部风险预警

- 一、政策风险
- 二、资源风险

三、产业链风险

四、相关行业风险

第三节 电力行业投资的内部风险预警

一、技术风险

二、价格风险

三、盈利风险

四、人才风险

五、违约风险

第四节 电力行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

第九章 “十四五” 电力行业投资前景展望

第一节 电力行业“十四五” 投资机会分析

一、电力投资项目分析

二、可以投资的电力模式

三、“十四五” 电力投资机会

第二节 “十四五” 电力行业发展预测分析

一、“十三五” 电力发展分析

二、“十四五” 电力行业技术开发方向

三、总体行业“十四五” 整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第四节 “十四五”规划将为电力行业找到新的增长点

第十章 “十三五”期间电力投资价值评估分析

第一节 电力行业投资特性分析

一、电力行业进入壁垒分析

二、电力行业盈利因素分析

三、电力行业盈利模式分析

第二节 “十三五”期间电力发展的影响因素

一、有利因素

1、经济增长对电力的支撑因素

2、下游行业的需求对电力的推动因素

3、电力产品相关产业的发展对电力的带动因素

二、不利因素

第三节 “十四五”中国电力投资收益预测

一、投资价值指标分析

1、盈利能力

2、偿债能力

3、运营效率

4、成长收益率

二、“十四五”中国电力市场结构预测

三、“十四五”中国电力市场供需平衡预测

四、“十四五”中国电力利润总额预测

第十一章 “十三五”期间电力行业发展趋势及投资风险分析

第一节 “十三五”电力存在的问题

第二节 “十四五” 发展预测分析

一、“十三五” 期间电力发展方向分析

二、“十四五” 电力行业发展规模预测

三、“十四五” 电力行业发展趋势预测

第三节 “十三五” 期间电力行业投资风险分析

一、市场风险分析

二、供求风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 “十三五” 电力研究结论及建议

第二节 中道泰和电力“十四五” 投资建议

一、加强政策引导和行业管理

二、制定财政税收扶持政策

三、建立健全投融资保障机制

四、提高行业创新能力

五、培育优势核心企业

六、完善电力技术标准规范

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：电力行业生命周期

图表：电力行业产业链结构

图表：“十四五”中国电力市场规模预测

图表：“十四五”中国电力供应情况预测

图表：“十四五”中国电力需求情况预测

图表：“十四五”中国电力市场投资规模预测

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200401/163060.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)