

# 2023-2029年中国电力现货交易市场研究分析及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国电力现货交易行业市场研究分析及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1139791.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国电力现货交易行业市场研究分析及战略咨询研究报告》共九章。首先介绍了电力现货交易行业市场发展环境、电力现货交易整体运行态势等，接着分析了电力现货交易行业市场运行的现状，然后介绍了电力现货交易市场竞争格局。随后，报告对电力现货交易做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力现货交易行业发展趋势与投资预测。若您想对电力现货交易产业有个系统的了解或者想投资电力现货交易行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 电力现货交易行业综述

#### 第一节 电力交易市场界定

- 一、电力交易市场的界定
- 二、电力交易市场的分类

#### 第二节 电力现货交易行业界定

- 一、电力现货交易的界定
- 二、电力现货交易相似概念辨析
- 三、电力现货交易的分类

### 第二章 中国电力现货交易行业宏观环境分析

#### 第一节 中国电力现货交易行业政策环境分析

#### 第二节 中国电力现货交易行业经济环境分析

#### 第三节 中国电力现货交易行业社会环境分析

#### 第四节 中国电力现货交易行业技术环境分析

### 第三章 全球电力现货交易行业发展现状调研分析

#### 第一节 全球电力现货交易行业发展历程介绍

#### 第二节 全球电力现货交易行业政法环境分析

#### 第三节 全球电力现货市场发展现状

- 一、全球电力需求变化

二、 全球不同能源发电量

三、 全球电力交易模式

四、 全球电力交易机构

五、 全球电力现货交易发展现状

六、 全球电力现货交易发展模式

第四节 全球电力现货交易行业市场规模体量

第五节 全球电力现货交易行业区域发展格局研究

第六节 全球电力现货交易中心研究

一、 EEX能源交易所

二、 PJM美国

三、 NordPool北欧

第四章 中国电力现货交易行业市场供需状况分析

第一节 中国电力现货交易行业发展历程

第二节 中国电力现货交易行业企业市场类型

第三节 中国发电市场现状

一、 中国用电量情况

二、 中国发电量情况

第四节 中国电力交易市场发展分析

第五节 中国电力现货交易行业建设现状分析

第六节 中国电力现货交易相关服务招投标分析

第七节 中国电力现货交易行业市场规模体量测算

第八节 中国电力现货交易行业市场发展痛点分析

第五章 中国电力现货交易区域分布及代表性电力交易中心运营情况分析

第一节 中国电力现货交易区域对比

第二节 广东电力交易中心

一、 广东电力交易中心简介

二、 广东省电力交易市场现状

三、 广东省电力现货交易运行现状

四、 广东省电力现货交易发展趋势及前景预测

第三节 蒙西电力交易中心

第四节 浙江电力交易中心

第五节 山西电力交易中心

第六节 山东电力交易中心

## 第七节 福建电力交易中心

## 第八节 四川电力交易中心

## 第九节 甘肃电力交易中心

## 第十节 上海电力交易中心

## 第十一节 江苏电力交易中心

## 第六章 中国电力现货交易相关产业发展分析

### 第一节 中国售电行业发展分析

### 第二节 中国电网建设行业发展分析

## 第七章 中国电力现货交易行业代表性企业研究分析

### 第一节 广东电力信息科技有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第二节 天津弘源慧能科技有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第三节 江苏润和软件股份有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第四节 国电南瑞南京控制系统有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第五节 广西博联信息通信技术有限责任公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第六节 杉数科技（北京）有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第七节 南京南瑞继保工程技术有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

### 第八节 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

#### 一、企业发展历程及基本信息

#### 二、企业业务架构及经营情况

## 第九节 知能汇融（北京）咨询有限公司

一、企业发展历程及基本信息

二、企业业务架构及经营情况

## 第十节 北京清能互联科技有限公司

一、企业发展历程及基本信息

二、企业业务架构及经营情况

## 第八章 中国电力现货交易行业市场前景预测及发展趋势预判

第一节 中国电力现货交易行业SWOT分析

第二节 中国电力现货交易行业发展潜力评估

第三节 中国电力现货交易行业发展前景预测

第四节 中国电力现货交易行业发展趋势预判

## 第九章 中国电力现货交易行业投资战略规划策略及建议

第一节 中国电力现货交易行业进入与退出壁垒

第二节 中国电力现货交易行业投资风险预警

第三节 中国电力现货交易行业投资价值评估

第四节 中国电力现货交易行业投资机会分析

第五节 中国电力现货交易行业投资策略与建议

第六节 中国电力现货交易行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139791.html>