2023-2029年中国电力交易 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国电力交易行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/383827V0AO.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2023-09-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国电力交易行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了电力交易行业相关概述、中国电力交易产业运行环境、分析了中国电力交易行业的现状、中国电力交易行业竞争格局、对中国电力交易行业做了重点企业经营状况分析及中国电力交易产业发展前景与投资预测。您若想对电力交易产业有个系统的了解或者想投资电力交易行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章电力交易市场综述及数据来源说明

- 1.1 电力交易市场界定
 - 1.1.1 电力交易市场的界定
 - 1.1.2 电力交易市场相似概念辨析
 - 1.1.3 电力交易市场的构成
- 1.2 电力交易市场专业术语说明
- 1.3 研究范围界定说明
- 1.4 数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 权威数据来源
 - 1.4.2 研究方法及统计标准说明

第二章中国电力交易市场宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国电力交易市场政策 (Policy) 环境分析
 - 2.1.1 中国电力交易市场监管体系及机构介绍
 - (1) 中国电力交易市场主管部门
 - (2)中国电力交易市场自律组织
 - 2.1.2 中国电力交易市场标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
 - (1)中国电力交易市场标准体系建设
 - (2)中国电力交易市场现行标准汇总
 - (3)中国电力交易市场即将实施标准
 - (4)中国电力交易市场重点标准解读
 - 2.1.3 国家层面电力交易市场政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
 - (1) 国家层面电力交易市场政策汇总及解读
 - (2) 国家层面电力交易市场规划汇总及解读

- 2.1.431省市电力交易市场政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1)31省市电力交易市场政策规划汇总
- (2)31省市电力交易市场发展目标解读
- 2.1.5 《绿色电力交易基本规则》
- 2.1.6 国家重点规划/政策对电力交易市场发展的影响
- (1) 国家&ldquo:十四五&rdquo:规划对电力交易市场发展的影响
- (2) "碳达峰、碳中和"战略对电力交易市场发展的影响
- 2.1.7 政策环境对电力交易市场发展的影响总结
- 2.2 中国电力交易市场经济(Economy)环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状调研
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国电力交易市场发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电力交易市场社会(Society)环境分析
 - 2.3.1 中国电力交易市场社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对电力交易市场发展的影响总结
- 2.4 中国电力交易市场技术(Technology)环境分析
 - 2.4.1 电力市场用电路径
 - 2.4.2 中国电力交易市场关键/新兴技术分析
 - (1) 中国电力交易市场关键技术分析
 - (2)中国电力交易市场新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国电力交易市场科研投入状况(研发力度及强度)
 - 2.4.4 中国电力交易市场科研创新成果(专利、科研成果转化等)
 - (1)中国电力交易市场专利申请
 - (2)中国电力交易市场专利公开
 - (3)中国电力交易市场热门申请人
 - (4)中国电力交易市场热门技术
 - 2.4.5 技术环境对电力交易市场发展的影响总结

第三章 全球电力交易市场发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球电力交易市场发展历程介绍
- 3.2 全球电力交易市场政法环境背景
- 3.3 全球电力交易市场发展现状分析

- 3.3.1 全球电力需求变化
- 3.3.2 全球不同能源发电量
- 3.3.3 全球电力交易模式
- (1)代理协商模式
- (2)直接交易模式
- 3.3.4 全球电力交易机构
- 3.3.5 全球电力交易现状调研
- 3.3.6 全球电力期货市场发展现状调研
- 3.3.7 全球电力行业引入碳定价状况分析
- 3.4 全球电力交易市场区域发展格局及重点区域市场评估
 - 3.4.1 全球各国区域电价状况分析
 - 3.4.2 重点区域一:美国电力交易市场调研
 - 3.4.3 重点区域二:欧洲国电力交易市场调研
- 3.5 全球电力交易市场发展趋势预判及市场趋势分析分析
 - 3.5.1 全球电力交易市场发展趋势预判
 - 3.5.2 全球电力交易市场趋势分析(未来5年数据预测)
- 3.6 全球电力交易市场发展经验借鉴

第四章 中国电力交易市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国电力交易市场发展历程
 - 4.1.1 中国电力改革历程
 - 4.1.2 中国电力交易市场政策历程
- 4.2 中国电力交易市场企业市场类型
- 4.3 中国发电市场现状调研
 - 4.3.1 中国用电量状况分析
 - (1)整体用电量
 - (2)分行业用电量
 - (3) 分区域用电量
 - 4.3.2 中国发电量状况分析
 - (1)中国整体发电量
 - (2)中国发电装机容量
 - (3)中国跨区输电量

- 4.4 中国电力交易市场发展分析
 - 4.4.1 中国电力交易中心
 - 4.4.2 中国电力市场参与主体数量
 - (1) 国家电网电力交易平台
 - (2)南方区域统一电力交易平台
 - 4.4.3 中国电力市场交易电量
 - 4.4.4 中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化状况分析
 - 4.4.5 中国电力市场交易结构
 - (1) 电力市场省内交易电量分布
 - (2) 电力市场省间交易电量分布
 - (3) 国家电网区域电力交易分布情况分析
 - (4)中长期电力直接交易状况分析
 - 4.4.6 中国电力市场交易模式
- 4.5 中国售电市场价格分析
 - 4.5.1 一般工商业及其他用电销售电价
 - (1) 工商业(单一制) 不满1千伏销售电价
 - (2) 工商业(单一制)1-10千伏销售电价
 - (3) 工商业(单一制)35千伏销售电价
 - 4.5.2 大工业用电销售电价
- 4.6 中国电力交易市场发展痛点分析

第五章 中国电力交易细分市场调研

- 5.1 中国电力现货交易市场调研
 - 5.1.1 中国电力现货交易定义
 - 5.1.2 中国电力现货市场发展历程
 - 5.1.3 中国电力现货交易发展现状调研
 - (1) 可再生能源电力现货交易
 - (2)省级电力现货交易
 - (3)省间电力现货交易
 - 5.1.4 中国电力现货交易趋势预测及趋势预测
- 5.2 中国绿色电力交易市场调研
 - 5.2.1 中国绿色电力交易定义

- 5.2.2 中国绿色电力市场发展历程
- 5.2.3 中国绿色电力交易发展现状调研
- (1)中国绿色电力交易量
- (2)中国绿色电力交易量占全社会用电量比重变化
- (3)省间绿色电力交易
- (4)省内绿色电力交易
- 5.2.4 中国绿色电力交易趋势预测及趋势预测
- 5.3 中国中长期电力交易市场调研
 - 5.3.1 中国中长期电力交易定义
 - 5.3.2 中国中长期电力市场发展历程
 - 5.3.3 中国中长期电力交易发展现状调研
 - (1) 首次绿电交易关键信息分析
 - (2) 省间中长期电力交易
 - (3) 省内中长期电力交易
 - (4) 交易省份分布
 - (5)中长期电力证书交易
 - 5.3.4 中国中长期电力交易趋势预测及趋势预测
- 5.4 中国发电权交易市场调研
 - 5.4.1 中国发电权交易定义
 - 5.4.2 中国发电权市场发展历程
 - 5.4.3 中国发电权交易发展现状调研
 - 5.4.4 中国发电权交易趋势预测及趋势预测
- 5.5 中国调峰调频辅助服务交易市场调研
 - 5.5.1 中国调峰调频辅助服务交易定义
 - 5.5.2 中国调峰调频辅助服务市场发展历程
 - 5.5.3 中国调峰调频辅助服务交易发展现状调研
 - 5.5.4 中国调峰调频辅助服务交易趋势预测及趋势预测
- 第六章 中国电力交易区域分布及代表性电力交易中心运营情况分析
 - 6.1 全国电力交易中心交易量及交易规模状况分析
 - 6.2 山东电力交易中心
 - 6.2.1 山东电力交易中心简介

- 6.2.2 山东电力交易中心运营现状调研
- (1)交易数量
- (2)交易规模
- 6.2.3 山东电力交易中心业务类型
- 6.2.4 山东电力交易中心动态追踪
- 6.3 广州电力交易中心
 - 6.3.1 广州电力交易中心简介
 - 6.3.2 广州电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.3.3 广州电力交易中心业务类型
 - 6.3.4 广州电力交易中心动态追踪
- 6.4 青岛电力交易中心
 - 6.4.1 青岛电力交易中心简介
 - 6.4.2 青岛电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.4.3 青岛电力交易中心业务类型
 - 6.4.4 青岛电力交易中心动态追踪
- 6.5 浙江电力交易中心
 - 6.5.1 浙江电力交易中心简介
 - 6.5.2 浙江电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.5.3 浙江电力交易中心业务类型
 - 6.5.4 浙江电力交易中心动态追踪
- 6.6 四川电力交易中心
 - 6.6.1 四川电力交易中心简介
 - 6.6.2 四川电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.6.3 四川电力交易中心业务类型

- 6.6.4 四川电力交易中心动态追踪
- 6.7 山西电力交易中心
 - 6.7.1 山西电力交易中心简介
 - 6.7.2 山西电力交易中心运营现状调研
 - (1) 交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.7.3 山西电力交易中心业务类型
 - 6.7.4 山西电力交易中心动态追踪
- 6.8 江苏电力交易中心
 - 6.8.1 江苏电力交易中心简介
 - 6.8.2 江苏电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.8.3 江苏电力交易中心业务类型
 - 6.8.4 江苏电力交易中心动态追踪
- 6.9 北京电力交易中心
 - 6.9.1 北京电力交易中心简介
 - 6.9.2 北京电力交易中心运营现状调研
 - (1) 交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.9.3 北京电力交易中心业务类型
 - 6.9.4 北京电力交易中心动态追踪
- 6.10 蒙东电力交易中心
 - 6.10.1 蒙东电力交易中心简介
 - 6.10.2 蒙东电力交易中心运营现状调研
 - (1)交易数量
 - (2)交易规模
 - 6.10.3 蒙东电力交易中心业务类型
 - 6.10.4 蒙东电力交易中心动态追踪

第七章 中国电力交易市场代表性企业布局案例研究

7.1 中国电力交易市场代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国电力交易市场代表性企业布局案例分析(可定制)

- 7.2.1 浙大网新科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.2 广东电力信息科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.3 国网区块链科技(北京)有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析

- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.4 南京南瑞信息通信科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.5 北京科东电力控制系统有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.6 武汉智网兴电科技开发有限公司
 - (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析

- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.7 四川中电启明星信息技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.8 安徽继远软件有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.9 江苏润和软件股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构

- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.10 云南云电同方科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营状况分析
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营状况分析
- (3)企业电力交易市场业务布局及发展情况分析
- (4)企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
- (5)企业电力交易市场业务发展优劣势分析

第八章 中国电力交易市场趋势分析及发展趋势预判

- 8.1 中国电力交易市场SWOT分析
- 8.2 中国电力交易市场发展潜力评估
- 8.3 中国电力交易市场趋势预测分析(未来5年数据预测)
- 8.4 中国电力交易市场发展趋势预判

第九章 中国电力交易市场投资规划建议规划策略及建议

- 9.1 中国电力交易市场进入与退出壁垒
 - 9.1.1 电力交易市场进入壁垒分析
 - 9.1.2 电力交易市场退出壁垒分析
- 9.2 中国电力交易市场投资前景预警
- 9.3 中国电力交易市场投资价值评估
- 9.4 中国电力交易市场投资机会分析
 - 9.4.1 电力交易市场产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 电力交易市场细分领域投资机会
 - 9.4.3 电力交易市场区域市场投资机会

9.4.4 电力交易市场产业空白点投资机会 9.5 中国电力交易市场投资前景研究与建议 9.6 中国电力交易市场可持续发展建议

图表目录

图表 电力交易行业现状调研 图表 电力交易行业产业链调研

图表 电力交易行业动态

……

……

图表 2018-2023年电力交易行业市场容量统计图表 2018-2023年中国电力交易行业市场规模状况分析

图表 2018-2023年中国电力交易行业销售收入统计 图表 2018-2023年中国电力交易行业盈利统计 图表 2018-2023年中国电力交易行业利润总额 图表 2018-2023年中国电力交易行业企业数量统计 图表 2018-2023年中国电力交易行业企争力分析

图表 2018-2023年中国电力交易行业盈利能力分析 图表 2018-2023年中国电力交易行业运营能力分析 图表 2018-2023年中国电力交易行业偿债能力分析 图表 2018-2023年中国电力交易行业发展能力分析

图表 2018-2023年中国电力交易行业经营效益分析

图表 电力交易行业竞争对手分析

图表 **地区电力交易市场规模

图表 **地区电力交易行业市场需求

图表 **地区电力交易市场评估

图表 **地区电力交易行业市场需求分析

图表 **地区电力交易市场规模

图表 **地区电力交易行业市场需求

图表 **地区电力交易市场评估

图表 **地区电力交易行业市场需求分析

……

略……

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/383827V0AO.html