

2024-2030年中国江西省电力市场分析与投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国江西省电力市场分析与投资前景研究报告》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/U25104H0FF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-31

【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《2024-2030年中国江西省电力市场分析与投资前景研究报告》介绍了江西省电力行业相关概述、中国江西省电力产业运行环境、分析了中国江西省电力行业的现状、中国江西省电力行业竞争格局、对中国江西省电力行业做了重点企业经营状况分析及中国江西省电力产业发展前景与投资预测。您若想对江西省电力产业有个系统的了解或者想投资江西省电力行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国江西省电力市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国发电量累计值达83886.3亿千瓦时，期末总额比上年累计增长2.2%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	发电量当期值(亿千瓦时)	发电量累计值(亿千瓦时)	发电量同比增长(%)	发电量累计增长(%)
发电量当期值(亿千瓦时)	7578.5	6666.7	6610	6830	8248	8059.2	76285.8	83886.3	3	2.2
发电量累计值(亿千瓦时)							69576.1	62867.4	0.1	2.1
发电量同比增长(%)							1.3	-0.4	9.9	2.2
发电量累计增长(%)							4.5	1.4		2.5

报告目录

第一章2020年中国电力工业发展状况分析

第一节2020年中国电力工业发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、中国历年电力工业规划与实现
- 三、电力行业政策综述

第二节 2020年中国电力产业市场调研

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节2020年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想

第二章2020年江西省电力产业运行环境分析

第一节 2020年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2020年江西省电力产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《电力设施保护条例》
- 三、《电力工业环境保护管理办法》
- 四、《电力项目审批程序》

第三节 2020年江西省电力产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2020年江西省电力产业运行形势透析

第一节2020年江西省电力产业发展概述

- 一、江西省产业电力发展回顾
- 二、江西电能与发电权交易量增长分析
- 三、江西电力需求分析

第二节 2020年江西省电力产业运行动态分析

第三节 2020年江西省电力产业发展存在问题分析

第四章2018-2023年江西省电力生产所属行业数据监测分析

第一节 2018-2023年江西省电力生产行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2020年江西省电力生产所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2018-2023年江西省电力生产所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口货值分析

第四节 2018-2023年江西省电力生产所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2018-2023年江西省电力生产所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章2018-2023年江西省发电量数据统计分析

第一节2018-2023年江西发电量统计分析

一、2018-2023年江西发电量分析

二、2020年江西发电量分析

三、2020年发电量集中度分析

第二节2018-2023年江西火电产量统计分析

一、2018-2023年江西火电产量分析

二、2020年江西火电产量分析

三、2020年火电产量集中度分析

第三节2018-2023年江西水电产量统计分析

一、2018-2023年江西水电产量分析

二、2020年江西水电产量分析

三、2020年水电产量集中度分析

第六章2020年江西省电网运行态势分析

第一节2020年江西电网发展状况综述

第二节2020年江西电网产业运行动态分析

第七章2020年江西省电力产业市场竞争格局分析

第一节2020年中国电力市场的竞争分析

- 一、电力工业的竞争时代来临
- 二、电力改革促进电力市场的竞争
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述

第二节2020年江西省电力产业竞争格局分析

- 一、江西省电力企业竞争分布
- 二、江西省电力市场集中度分析

第三节2020年江西省电力产业提升竞争力策略分析

第八章江西省电力供应优势企业关键性财务分析

第一节 江西洪城环境股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 江西赣能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 国网江西省电力有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江西虹电电力供应股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 国家电投集团江西电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2020年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2020年中国电力设备产业发展概况

一、我国电力设备行业整体回顾

二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展

三、中国电力设备技术创新分析

第二节 2018-2023年中国及重点省市电力设备产品产量分析

一、2018-2023年中国及重点省市水轮发电机组产量分析

二、2018-2023年中国及重点省市汽轮发电机产量分析

三、2018-2023年中国及重点省市变压器产量分析

四、2018-2023年中国及重点省市高压开关板产量分析

五、2018-2023年中国及重点省市低压开关板产量分析

六、2018-2023年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2020年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十章 2024-2030年江西省电力产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国电力行业的趋势预测分析

- 一、电力产业环保化是电力发展趋势
- 二、中国电力资源跨区配置的前景
- 三、国内跨区电量交易的实施前景
- 四、2024-2030年中国电力行业预测分析
- 五、电力中长期预测分析
- 第二节2024-2030年江西省电力产业市场供给预测分析
 - 一、江西省发电量预测分析
 - 二、江西省火电产量预测分析
 - 三、江西省水电产量预测分析
- 第三节2024-2030年江西省电力产业行业现状分析分析
- 第十一章2024-2030年江西省电力产业投资机会与风险分析
 - 第一节2024-2030年江西省电力产业投资环境预测分析
 - 第二节2024-2030年江西省电力产业投资机会分析
 - 一、江西省电力投资前景分析
 - 二、节能减排形成电力业巨大投资机遇
 - 第三节2024-2030年江西省电力产业投资前景分析
 - 一、市场竞争风险
 - 二、政策风险
 - 三、进入退出风险

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104H0FF.html>