

2024-2030年中国广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年中国广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/G81651XH0A.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】2023-11-13

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

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。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国广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) | 7578.5 | 6666.7 | 6610 | 6830 | 8248 | 8059.2 |
| 发电量累计值(亿千瓦时) | 83886.3 | 76285.8 | 69576.1 | 62867.4 | 55975.2 | 47725.6 |
| 发电量同比增长(%) | 3 | 0.1 | 1.3 | -0.4 | 9.9 | 4.5 |
| 发电量累计增长(%) | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 1.4 |

报告目录：

第一章 2022年中国电力工业发展状况分析

第一节2022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、2022年电力行业政策综述

第二节 2022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2022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2022年广西省电力产业运行环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2022年广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 2022年广西省电力产业社会环境分析

第三章 2022年广西省电力产业运行形势透析

第一节2022年广西省电力产业发展概述

- 一、广西省产业电力发展回顾
- 二、广西西津水电厂发电量刷十年之最
- 三、广西电力需求分析

第二节 2022年广西省电力产业运行动态分析

- 一、广西首次利用中温烟气余热发电
- 二、广西首个风力发电项目金紫山风电场开工
- 三、百色市建成广西首个太阳能发电站

第三节 2022年广西省电力产业发展存在问题分析

第四章2024-2030年广西省电力生产所属行业主要数据监测分析

第一节2024-2030年广西省电力生产所属行业规模分析

- 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2022年广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2024-2030年广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、出口交货值分析

第四节2024-2030年广西省电力生产所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2024-2030年广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 2024-2030年广西省发电量数据统计分析

第一节2024-2030年广西省发电量数据分析

一、2024-2030年广西省发电量数据

二、2022年广西省发电量统计分析

三、广西省发电量增长分析

第二节2024-2030年广西省火电产量数据分析

一、2024-2030年广西省火电产量数据

二、2022年广西省火电产量统计分析

三、广西省火电产量增长分析

第三节2024-2030年广西省水电产量数据分析

一、2024-2030年广西省水电产量数据

二、2022年广西省水电产量统计分析

三、广西省水电产量增长分析

第六章 2022年广西省电网运行态势分析

第一节2022年广西电网产业发展概况

- 一、广西电网发展成就
- 二、广西电网大建设迎接新发展
- 三、广西电网开始实行分区供电
- 四、广西电网提前一年完成电网规划任务

第二节2022年广西电网产业运行态势分析

- 一、广西强力打造北部湾电网
- 二、广西电网公司“整村推进”帮扶出成效
- 三、广西电网开工建设500千伏海港变电站工程
- 四、广西投入23.7亿元改造农村电网
- 五、广西电网公司节能减排成效显著

第三节 广西电网投资将达470亿

第七章 2022年广西省电力产业市场竞争分析

第一节2022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2022年广西省电力产业竞争格局分析

- 一、广西省电力企业竞争分布
- 二、广西省电力市场集中度分析

第三节2022年广西省电力产业提升竞争力策略分析

第八章广西省电力供应优势企业关键性财务分析

第一节 广西桂东电力股份有限公司

- 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 广西桂冠电力股份有限公司

- 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 广西电网公司

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 龙滩水电开发有限公司

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 广西来宾法资发电有限公司

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

第六节 国投钦州发电有限公司

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 2022年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2022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 2024-2030年中国及重点省市电力设备产品产量分析

- 一、2024-2030年中国及重点省市水轮发电机组产量分析
- 二、2024-2030年中国及重点省市汽轮发电机产量分析
- 三、2024-2030年中国及重点省市变压器产量分析
- 四、2024-2030年中国及重点省市高压开关板产量分析
- 五、2024-2030年中国及重点省市低压开关板产量分析
- 六、2024-2030年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2022年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十章 2024-2030年广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年广西省电力产业市场供给预测分析

- 一、广西省发电量预测分析
- 二、广西省火电产量预测分析
- 三、广西省水电产量预测分析

第三节 2024-2030年广西省电力产业行业现状分析分析

第十一章 2024-2030年广西省电力产业投资机会

第一节 2024-2030年广西省电力产业投资环境预测分析

第二节 2024-2030年广西省电力产业投资机会分析

- 一、广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 投资建议

图表目录：

图表：2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2024-2030年中国工业增加值增长趋势图

图表：2024-2030年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2024-2030年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2024-2030年我国财政收入支出走势图

图表：2024-2030年人民币兑美元汇率中间价

图表：2022年人民币汇率中间价对照表

图表：2024-2030年广西省电力生产行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2024-2030年广西省电力生产行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2024-2030年广西省电力生产行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2024-2030年广西省电力生产企业总资产分析 单位：亿元

图表：2022年广西省电力生产行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2022年广西省电力生产行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2022年广西省电力生产行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2022年广西省电力生产行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2024-2030年广西省电力生产产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产出口交货值分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产行业费用分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2024-2030年广西省电力生产行业主要盈利能力指标分析

图表：2024-2030年广西省发电量数据

图表：2022年广西省发电量统计分析

图表：广西省发电量增长分析

图表：2024-2030年广西省火电产量数据

图表：2022年广西省火电产量统计分析

图表：广西省火电产量增长分析

图表：2024-2030年广西省水电产量数据

图表：2022年广西省水电产量统计分析

图表：广西省水电产量增长分析

图表：2024-2030年中国及重点省市水轮发电机组产量分析

图表：2024-2030年中国及重点省市汽轮发电机产量分析

图表：2024-2030年中国及重点省市变压器产量分析

图表：2024-2030年中国及重点省市高压开关板产量分析

图表：2024-2030年中国及重点省市低压开关板产量分析

图表：2024-2030年中国及重点省市电力电缆产量分析

图表：2024-2030年广西省发电量预测分析

图表：2024-2030年广西省火电产量预测分析

图表：2024-2030年广西省水电产量预测分析

图表：2024-2030年广西省电力产业行业现状分析分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651XH0A.html>