

# 2024-2030年中国山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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国山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/4932719QW7.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年中国山西省电力市场分析与投资前景研究报告》介绍了山西省电力行业相关概述、中国山西省电力产业运行环境、分析了中国山西省电力行业的现状、中国山西省电力行业竞争格局、对中国山西省电力行业做了重点企业经营状况分析及中国山西省电力产业发展前景与投资预测。您若想对山西省电力产业有个系统的了解或者想投资山西省电力行业，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年中国山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2018-2023年中国电力工业发展状况分析

#### 第一节2018-2023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、2018-2023年电力行业政策综述

#### 第二节2018-2023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

#### 第三节2018-2023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2018-2023年山西省电力产业运行环境分析

#### 第一节2018-2023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2018-2023年山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2018-2023年山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2018-2023年山西省电力产业运行形势透析

### 第一节2018-2023年山西省电力产业发展概述

- 一、山西省产业电力发展回顾
- 二、山西电力产业优化升级
- 三、山西电力需求分析

### 第二节2018-2023年山西省电力产业运行动态分析

### 第三节2018-2023年山西省电力产业发展存在问题分析

## 第四章2018-2023年山西省电力生产所属行业数据监测分析

### 第一节2018-2023年山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2018-2023年山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年山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2018-2023年山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年山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年山西省发电量数据统计分析

### 第一节2018-2023年山西省发电量数据分析

#### 一、2020年山西省发电量数据

#### 二、2018-2023年山西省发电量统计分析

#### 三、山西省发电量增长分析

### 第二节2018-2023年山西省火电产量数据分析

#### 一、2020年山西省火电产量数据

#### 二、2018-2023年山西省火电产量统计分析

#### 三、山西省火电产量增长分析

### 第三节2018-2023年山西省水电产量数据分析

#### 一、2020年山西省水电产量数据

#### 二、2018-2023年山西省水电产量统计分析

## 第六章2018-2023年山西省电网运行态势分析

### 第一节山西电网发展状况分析

### 第二节山西电网运行态势分析

## 第七章2018-2023年山西省电力产业市场竞争格局分析

### 第一节2018-2023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2018-2023年山西省电力产业竞争格局分析

- 一、山西省电力企业竞争分布
- 二、山西省电力市场集中度分析

### 第三节2018-2023年山西省电力产业提升竞争力策略分析

## 第八章山西省电力供应优势企业关键性财务分析

### 第一节晋能控股山西电力股份有限公司

- 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

### 第二节山西临汾热电有限公司

- 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

### 第三节国网山西省电力公司

- 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

#### 第四节阳城国际发电有限责任公司

##### 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

#### 第五节山西阳光发电有限责任公司

##### 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

#### 第六节山西漳山发电有限责任公司

##### 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

#### 第七节山西鲁晋王曲发电有限责任公司

##### 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

#### 第九章山西省煤炭基本情况分析

##### 第一节大同、长治地区煤炭的情况分析

##### 第二节大同、长治地区火电厂燃用当地煤炭的情况分析

#### 第十章2024-2030年山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、国内跨区电量输送的实施前景

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年山西省电力产业市场供给预测分析

一、山西省发电量预测分析

二、山西省火电产量预测分析

三、山西省电量外送预测分析

## 第三节2024-2030年山西省电力产业行业现状分析分析

## 第十一章2024-2030年山西省电力产业投资机会与风险分析

### 第一节2024-2030年山西省电力产业投资环境预测分析

### 第二节2024-2030年山西省电力产业投资机会分析

一、山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年山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

### 第四节投资建议

一、大同、长治地区火电厂对比

1.大同地区

2.长治地区

二、火电厂燃煤分析

1.燃煤掺烧分析

2.综合标煤单价分析

3.降低发电燃煤成本

三、火电行业调研

1.行业调研

2.燃料成本

部分图表目录：



图表 1 “十四五”时期电力行业主要节能减排指标

图表 2 2018-2023年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表 3 2018-2023年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表 4 2018-2023年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表 5 2018-2023年份电源基本建设投资结构

图表 6 2018-2023年份全国跨区域送电情况表

图表 7 2018-2023年份全社会用电结构

图表 8 2018-2023年份全社会用电结构

图表 9 2018-2023年末发电设备容量结构

图表 10 2018-2023年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 11 2018-2023年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 12 2018-2023年份电源结构

图表 13 2018-2023年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 14 2018-2023年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 15 2018-2023年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 16 2018-2023年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 17 2018-2023年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 18 2018-2023年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 19 2018-2023年山西省生产总值及其增长速度

图表 20 2018-2023年山西省价格比上年涨跌幅度

图表 21 2020年山西省规模以上工业增加值增长速度

图表 22 2020年山西省全社会固定资产投资及增长速度

图表 23 2020年山西省海关进出口总额及增长速度

图表 24 2018-2023年山西省电力生产行业规模企业个数

图表 25 2018-2023年山西省电力生产行业从业人员

图表 26 2018-2023年山西省电力生产行业资产合计

图表 27 2018-2023年山西省电力生产行业不同规模企业数量

图表 28 2018-2023年山西省电力生产行业不同所有制企业数量

图表 29 2018-2023年山西省电力生产行业不同规模企业销售收入

图表 30 2018-2023年山西省电力生产行业不同所有制企业销售收入

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/4932719QW7.html>