

2024-2030年中国绿色电力 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年中国绿色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/167198TOPU.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】2024-01-09

【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年中国绿色电力市场分析与投资前景研究报告》介绍了绿色电力行业相关概述、中国绿色电力产业运行环境、分析了中国绿色电力行业的现状、中国绿色电力行业竞争格局、对中国绿色电力行业做了重点企业经营状况分析及中国绿色电力产业发展前景与投资预测。您若想对绿色电力产业有个系统的了解或者想投资绿色电力行业，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年中国绿色电力市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国发电量累计值达41679.6亿千瓦时，期末总额比上年累计增长3.8%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	发电量当期值(亿千瓦时)
发电量当期值(亿千瓦时)	7399	6885.8	6583.5	7172.9		
发电量累计值(亿千瓦时)	41679.6	34216.4	27309.2	20711.8		
发电量同比增长(%)	2.8	5.6	6.1	5.1		
发电量累计增长(%)	3.8	3.9	3.4	2.4		

0.7

第一章绿色电力产业相关概述

第一节 绿色电力的概述

一、绿色电力的定义

二、绿色电力与环境

第二节 绿色电力的种类

一、生物质能发电

二、太阳能发电

三、地热发电

四、小水电

五、风电

第二章2019-2023年世界绿色电力产业运行态势分析

第一节 2019-2023年世界绿色电力产业发展概述

第二节 2019-2023年世界绿色电力产业主要国家运行分析

第三节 2024-2030年世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章2019-2023年中国绿色电力产业运行环境分析

第一节 2019-2023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 2019-2023年中国绿色电力产业政策环境分析

第三节 2019-2023年中国绿色电力产业社会环境分析

第四章2019-2023年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节 2019-2023年中国绿色电力产业发展概述

一、绿色电力市场初步调查

二、绿色电力发展计划

三、建设绿色电力企业

第二节 2019-2023年中国绿色电力运行动态分析

第三节 2019-2023年中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章2019-2023年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节 2019-2023年中国生物质能发电产业发展概况

第二节 2019-2023年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

第三节 中国生物质能发电项目建设情况

第六章2019-2023年中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电

第一节 太阳能发电的介绍

第二节 2019-2023年中国光伏发电产业状况透析

第三节 2019-2023年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

第七章2019-2023年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 2019-2023年世界地热发电产业运行概述

一、美国地热发电产业迅猛发展

二、日本地热发电产业现状及产业政策

第二节 2019-2023年中国地热发电产业运行走势分析

一、中国地热资源利用概况

二、中国地热发电开发现状综述

第三节 2019-2023年中国地热能开发利用存在的问题与对策

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热能开发利用的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热能可持续开发利用的建议

第八章2019-2023年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节 2019-2023年中国小水电行业发展分析

第二节 2019-2023年中国小水电相关效益分析

一、影响效益因素分析

二、农村小水电经济生态效益明显

三、小水电市场价格分析

第三节 2019-2023年中国小水电发展存在的问题分析

一、中国小水电开发面临严峻挑战

二、国内小水电发展存在的两大基本问题

三、中国小水电发展面临的挑战

四、小水电发展存在的主要问题

五、小水电行业发展的误区

第四节 2019-2023年中国小水电发展的对策分析

一、中国小水电投资策略

二、小水电行业盈利新思路

三、对中国小水电市场发展的几点建议

第九章2019-2023年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国电力供应所属行业规模分析

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 2023年中国电力供应所属行业结构分析

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 2019-2023年中国电力供应所属行业产值分析

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 2019-2023年中国电力供应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 2019-2023年中国电力供应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

第十章 中国电力上市公司运行财务指标分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

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

第二节 华能国际电力股份有限公司

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

第三节 华电国际电力股份有限公司

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

第四节 中国长江电力股份有限公司

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

第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

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

第六节 深圳能源集团股份有限公司

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

第十一章2024-2030年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国生物质能发电前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、投资生物质能发电应该理性

三、2023年中国生物质能发电展望

第二节 2024-2030年中国地热能行业前景展望

一、中国地热产业未来发展目标与任务

二、我国地热资源开发潜力巨大

三、我国浅层地热利用前景乐观

第三节 2024-2030年中国小水电的趋势预测与趋势

第十二章2024-2030年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国绿色电力行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国绿色电力行业投资机会分析

一、绿色电力点亮未来之路

二、绿色电力投资吸引力分析

第三节 2024-2030年中国绿色电力行业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 建议

图表目录

图表：2019-2023年中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2019-2023年中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2019-2023年中国电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2019-2023年中国电力供应企业总资产分析 单位：亿元
图表：2023年中国电力供应行业不同类型企业数量 单位：个
图表：2023年中国电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个
图表：2023年中国电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元
图表：2023年中国电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元
图表：2019-2023年中国电力供应产成品及增长分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应工业销售产值分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应出口交货值分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应行业销售成本分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应行业费用分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元
图表：2019-2023年中国电力供应行业主要盈利能力指标分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198TOPU.html>