

2024-2030年中国浙江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年中国浙江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/9438276T8N.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】2023-11-28

【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年中国浙江省电力市场分析与投资前景研究报告》介绍了浙江省电力行业相关概述、中国浙江省电力产业运行环境、分析了中国浙江省电力行业的现状、中国浙江省电力行业竞争格局、对中国浙江省电力行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省电力产业发展前景与投资预测。您若想对浙江省电力产业有个系统的了解或者想投资浙江省电力行业，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年中国浙江省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)				
	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	
	13497.3	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

报告目录：

第一章 2017-2022年中国电力工业发展状况分析

第一节 2017-2022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、2017-2022年电力行业政策综述

第二节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年浙江省电力产业运行环境分析

第一节 2017-2022年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2017-2022年浙江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 2017-2022年浙江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 2017-2022年浙江省电力产业运行形势透析

第一节2017-2022年浙江省电力产业发展概述

一、浙江省产业电力发展回顾

二、浙江今年将力争新开工建设电力装机350万千瓦

三、浙江省电力需求分析

第二节 2017-2022年浙江省电力产业运行分析

一、华电集团浙江舟山风电公司成立

二、浙江省台州拟建沿海风力发电场

三、浙江风电装机规模

第三节 2017-2022年浙江省电力产业发展存在问题分析

第四章2017-2022年浙江省电力生产所属行业数据监测分析

第一节 2017-2022年浙江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 2022年浙江省电力生产行业结构分析

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 2017-2022年浙江省电力生产行业产值分析

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 2017-2022年浙江省电力生产行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2017-2022年浙江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2017-2022年浙江省发电量数据统计分析

第一节2017-2022年浙江发电量统计分析

一、2017-2022年浙江发电量分析

二、2022年浙江发电量分析

三、2022年发电量集中度分析

第二节2017-2022年浙江火电产量统计分析

一、2017-2022年浙江火电产量分析

二、2022年浙江火电产量分析

三、2022年火电产量集中度分析

第三节2017-2022年浙江水电产量统计分析

一、2017-2022年浙江水电产量分析

二、2022年浙江水电产量分析

三、2022年水电产量集中度分析

第四节2017-2022年浙江核能发电量统计分析

一、2017-2022年浙江核能发电量分析

二、2022年浙江核能发电量分析

三、2022年核能发电量集中度分析

第六章 2017-2022年浙江核电行业发展形势分析

第一节2017-2022年浙江核电行业发展概况

一、浙江省应大力发展核电产业

二、浙江海盐核电产业经济分析

三、浙江秦山核电站并网发电后运行浅析

第二节2017-2022年浙江省核电重点工程项目进展

一、浙江三门核电一期工程开工准备就绪

二、浙江秦山核电二期扩建工程自主创新进展

三、浙江龙游核电项目建设预期

第三节2017-2022年浙江省核电产业链分析

一、浙江制造业进入核电产业链的可行性及意义

二、浙江省参与核电产业链的若干建议

第七章 2017-2022年浙江省电网业运行态势分析

第一节2017-2022年电网技术发展现状与对策

一、我国已完全掌握750千伏电网技术

二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平

三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

四、电网发展若干重要技术问题的思考

第二节2017-2022年浙江电网业发展状况分析

一、浙江县城电网建设与改造投资完成情况

二、浙江电网建设进展状况

三、浙江电网转变发展方式的实践与认识

四、浙江诸暨探索电网建设新模式

第八章 2017-2022年浙江省电力产业市场竞争格局分析

第一节2017-2022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2017-2022年浙江省电力产业竞争格局分析

一、浙江省电力企业竞争分布

二、浙江省电力市场集中度分析

第三节2017-2022年浙江省电力产业提升竞争力策略分析

第九章 浙江省电力供应优势企业关键性财务分析

第一节 钱江水利开发股份有限公司

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 浙江东南发电股份有限公司

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 浙江嘉华发电有限责任公司

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

第四节 秦山第三核电有限公司

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

第五节浙江北仑发电有限公司

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

第六节核电秦山联营有限公司

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

第十章 2017-2022年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2017-2022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 2017-2022年中国及重点省市电力设备产品产量分析

一、2017-2022年中国及重点省市水轮发电机组产量分析

二、2017-2022年中国及重点省市汽轮发电机产量分析

三、2017-2022年中国及重点省市变压器产量分析

四、2017-2022年中国及重点省市高压开关板产量分析

五、2017-2022年中国及重点省市低压开关板产量分析

六、2017-2022年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2017-2022年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十一章 2024-2030年浙江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年浙江省电力产业市场供给预测分析

一、浙江省发电量预测分析

二、浙江省火电产量预测分析

三、浙江省水电产量预测分析

第三节2024-2030年浙江省电力产业行业现状分析分析

第十二章 2024-2030年浙江省电力产业投资机会

第一节2024-2030年浙江省电力产业投资环境预测分析

第二节2024-2030年浙江省电力产业投资机会分析

一、浙江省电力投资前景供需

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438276T8N.html>