

2024-2030年中国核电工程 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年中国核电工程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/S027166CK6.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】2023-11-21

【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年中国核电工程市场分析与投资前景研究报告》介绍了核电工程行业相关概述、中国核电工程产业运行环境、分析了中国核电工程行业的现状、中国核电工程行业竞争格局、对中国核电工程行业做了重点企业经营状况分析及中国核电工程产业发展前景与投资预测。您若想对核电工程产业有个系统的了解或者想投资核电工程行业，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年中国核电工程市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国核能发电量累计值达4177.8亿千瓦时，期末总额比上年累计增长2.5%。

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
核能发电量当期值(亿千瓦时)	397.3	373.6	360.1	323.5	363.2	369.7
核能发电量累计值(亿千瓦时)	4177.8	3780.4	3406.8	3046.4	2722.9	2359.7
核能发电量同比增长(%)	6.6	11.1	7.4	-2.7	-0.6	-3.3
核能发电量累计增长(%)	2.5	2.1	1.2	0.5	0.9	1.1

报告目录：

第一章2024-2030年核电产业发展基础

第一节2024-2030年核电产业链

一、核电产业上下游

二、核电产业链分析

第二节2024-2030年核电优势

一、核电优势分析

二、核电经济性

第三节2024-2030年核电发展意义

一、经济发展的需要

二、能源结构调整的需要

三、环境保护的需要

第二章2024-2030年核电市场背景

第一节2024-2030年核电发电量

一、2024-2030年核电发电量

二、2024-2030年各国核能发电量

第二节2024-2030年核能反应堆

- 一、2024-2030年核电反应堆规模
- 二、2024-2030年核电反应堆类型特点
- 三、2024-2030年各国核反应堆规划

第三节2024-2030年核电技术发展

- 一、第一代核电机组
- 二、第二代核电机组
- 三、第三代核电机组
- 四、第四代核电机组

第三章2024-2030年中国核电市场现状

第一节2024-2030年中国核电发电

- 一、2024-2030年中国核电发电量
- 二、2024-2030年核电区域发电量
- 三、核电在中国发电量的地位

第二节核电产业政策及规划

- 一、新能源产业政策
- 二、核电中长期发展规划
- 三、核电技术路线选择
- 四、核电建设地域布局
- 五、核电体制走向分析

第三节2024-2030年中国核电站

- 一、2024-2030年运行核电站
- 二、2024-2030年在建核电站
- 三、2024-2030年规划中核电站建设
- 四、2024-2030年核电技术现状分析

第四节2024-2030年在建核电项目

第五节2022年筹建中核电站

第六节国内核电项目技术选择

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术
- 三、规划项目技术

第四章2024-2030年中国核电工程建设

第一节核电工程建设规模

一、2024-2030年核电投资规模

二、2024-2030年核电工程建设

第二节2024-2030年核电工程容量

一、2024-2030年核电投资进程

二、2024-2030年工程建设进程

第三节核电工程建设竞争格局

一、核电工程建设整体竞争

二、核岛工程建设竞争格局

三、常规岛及其他工程竞争格局

第五章2024-2030年我国核电项目建设管理模式

第一节项目建设管理模式分类

一、设计—招标—建造模式

二、工程总承包模式

三、建设工程管理模式

四、建造—运营—移交模式

第二节已投产核电站建设管理模式

一、单合同总承包模式

二、少合同分包委托模式

三、多合同分包自营模式

四、不同模式比较

第三节业主对管理模式选择

一、外部因素

二、内部因素

第六章中核集团核电工程建设竞争力

第一节集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、企业运营

第二节核电工程建设

一、已建核电工程

二、在建核电工程

第三节下属企业竞争力

一、中国核工业第二三建设公司

二、中国核工业第二二建设公司

三、中国核工业第五建设公司

四、中国核工业中原建设公司

第七章中广核核电工程建设竞争力

第一节中广核工程有限公司

一、企业简介

二、业务机构

第二节深圳中广核工程设计有限公司

一、企业简介

二、业务机构

第三节核电工程建设

一、已建工程

二、在建工程

第四节中广核工程竞争力

第八章核电工程建设分析

第一节广东火电工程总公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第二节浙江火电建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第三节山西省电力公司电力建设四公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第四节江苏省电力建设第一工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第五节江苏省电力建设第三工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第六节安徽电力建设第二工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第七节天津电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第八节河北省电力建设第一工程公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第九节上海电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第十节深圳山东核电工程有限责任公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第九章2024-2030年核电工程行业前景展望

第一节核电工程市场前景分析

一、核电工程市场容量分析

二、核电工程行业利好利空政策

三、核电工程行业趋势预测分析

第二节核电工程未来发展预测分析

第三节2024-2030年核电工程行业供需预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

第五节行业市场格局与经济效益展望

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S027166CK6.html>