

2023-2029年中国核电工程 建设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

《2023-2029年中国核电工程建设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/0575047QSI.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】2023-09-11

【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《2023-2029年中国核电工程建设市场分析与投资前景研究报告》介绍了核电工程建设行业相关概述、中国核电工程建设产业运行环境、分析了中国核电工程建设行业的现状、中国核电工程建设行业竞争格局、对中国核电工程建设行业做了重点企业经营状况分析及中国核电工程建设产业发展前景与投资预测。您若想对核电工程建设产业有个系统的了解或者想投资核电工程建设行业，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《2023-2029年中国核电工程建设市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国核能发电产量累计值达4075.2亿千瓦时，期末产量比上年累计增长11.3%。

| 指标 | 2021年12月 | 2021年11月 | 2021年10月 | 2021年9月 | 2021年8月 | 2021年7月 | 核能发电量当期值(亿千瓦时) | 核能发电量累计值(亿千瓦时) | 核能发电量同比增长(%) | 核能发电量累计增长(%) |
|----------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 核能发电量当期值(亿千瓦时) | 372.8 | 336.2 | 335.3 | 332.4 | 365.3 | 382.2 | 372.8 | 4075.2 | 5.7 | 10.2 |
| 核能发电量累计值(亿千瓦时) | 372.8 | 336.2 | 335.3 | 332.4 | 365.3 | 382.2 | 372.8 | 3702.4 | 4.1 | 14.4 |
| 核能发电量同比增长(%) | | | | | | | | | 5.7 | 11.3 |
| 核能发电量累计增长(%) | | | | | | | | | 4.1 | 11.3 |

第一章 中国核电产业市场前景预测分析

第一节 2019-2022年中国核电产量统计分析

第二节 核电产业政策及规划分析

一、新能源产业政策

二、核电中长期规划

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 中国核电项目建设新动态

第二章 中国核电建设状况分析

第一节 中国核电建设及规划

一、现役核电反应堆

二、在建及规划核电站

三、规划核电站

四、远期规划核电站

第二节 核电开工项目进展研究

一、方家山核电

二、阳江核电站

三、福建福清核电站

四、宁德核电站

第三节 中国核电项目技术选择

一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

第四节 中国核电项目开发主体

一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

第三章 中国核电工程建设分析

第一节 核电工程建设规模

一、核电投资规模分析

二、核电工程建设分析

第二节 中国核电工程建设竞争格局分析

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

第四章 中核集团核电工程建设竞争力分析

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

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

第五章 中广核核电工程建设竞争力

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务机构

第二节 核电工程建设

一、已建工程

二、在建工程

第三节 中广核工程竞争力

第六章 中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

第一节 广东火电工程总公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 浙江火电建设公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 山西省电力公司电力建设四公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 江苏省电力建设第一工程公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江苏省电力建设第三工程公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 安徽电力建设第二工程公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七章 2023-2029年中国核电产业趋势预测分析

第一节 2023-2029年世界核电工业前景分析

一、世界核电设备能力和发电量预测

二、世界核电发展的趋势与方向

三、全球核电能源比例预测

第二节 2023-2029年中国核电产业未来前景

一、核电中长期发展规划

二、中国核电发展的未来潜力巨大

三、中国核电发电行业预测分析

四、中国核电装机容量预测

第三节 2023-2029年中国核电技术发展趋势

一、世界核电技术发展的八个趋势

二、全球第三代核电机组发展趋势

三、中国核电技术发展趋势分析

第八章 2023-2029年中国核电工程建设投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资机会分析

一、核电工程建设投资前景分析

二、核电工程建设投资吸引力分析

第三节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资前景分析

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 研究中心专家建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/0575047QSI.html>