

# 2023-2029年中国核能行业市场研究分析及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国核能行业市场研究分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1137421.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国核能行业市场研究分析及发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了核能行业市场发展环境、核能整体运行态势等，接着分析了核能行业市场运行的现状，然后介绍了核能市场竞争格局。随后，报告对核能做了重点企业经营状况分析，最后分析了核能行业发展趋势与投资预测。您若想对核能产业有个系统的了解或者想投资核能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 核能产业相关概述

#### 第一节 核能的概念界定

- 一、核能的释放形式
- 二、核能的优越性与缺陷
- 三、核能的开发与利用方式

#### 第二节 核能产业其它概述

- 一、核能发电
- 二、核能为微型装置提供动力
- 三、海洋的核资源
- 四、月球的核应用

### 第二章 2018-2022年世界核能产业运行态势分析

#### 第一节 2018-2022年国际核能开发利用状况

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核能伙伴组织启动改革进程
- 三、国际核电产业发展模式

#### 第二节 2018-2022年国际核电产业运行态势分析

- 一、亚洲核电市场发展迅猛
- 二、全球核电建设全面复苏
- 三、各国加快推进核电产业发展

#### 第三节 2023-2029年世界核能产业发展趋势分析

### 第三章 2018-2022年世界主要国家核能产业运行动态分析

#### 第一节 美国

#### 第二节 日本

#### 第三节 其它国家分析

### 第四章 2018-2022年中国核能产业运行环境分析

#### 第一节 2018-2022年中国经济环境分析

#### 第二节 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、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、对外贸易&进出口

#### 第三节 2018-2022年中国核能产业政策环境分析

##### 一、核电厂运行安全规定

##### 二、核电站基本建设环境保护管理办法

##### 三、中华人民共和国核出口管制条例

##### 四、核电站放射卫生防护标准

##### 五、核电厂核事故应急管理条例

#### 第四节 2018-2022年中国核能产业社会环境分析

### 第五章 2018-2022年中国核能产业运行动态分析

#### 第一节 2018-2022年中国核能产业发展概况

##### 一、2022年中国核电项目建设情况

##### 二、我国进一步加快核电发展步伐

##### 三、中国核电建设发展战略的调整路径

#### 第二节 2018-2022年中国核能技术进展分析

##### 一、中国确定第三代核电技术自主化路线

##### 二、我国加快第三代核电技术自主化发展

##### 三、我国核电技术研发能力接近世界先进水平

#### 四、核能海水淡化与城市供热技术

##### 第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策

- 一、制约中国核电发展的瓶颈因素
- 二、发展我国核电产业的对策建议
- 三、中国核电产业发展战略
- 四、促进中国核电健康发展的策略措施

#### 第六章 2018-2022年中国核力发电所属行业数据监测分析

##### 第一节 2018-2022年中国核力发电行业规模分析

- 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年中国核力发电所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

##### 第三节 2018-2022年中国核力发电所属行业产值分析

- 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 2018-2022年中国核力发电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 2018-2022年中国核力发电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

#### 第七章 2018-2022年中国核电行业产量数据统计分析

##### 第一节 2018-2022年中国核电产量数据分析

- 一、2018-2022年核电产量数据分析
- 二、2018-2022年核电重点省市数据分析

##### 第二节 2022年中国核电产量数据分析

#### 第八章 中国核能产业重点区域行业市场运行分析

##### 第一节 辽宁核能市场运行分析

- 一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利

二、辽宁核能占全省电力装机容量的比重预计

三、辽宁：加大核能与可再生能源发电

## 第二节 山东核能市场运行分析

一、山东海阳核电项目进入实施阶段

二、山东核能海水淡化项目启动

三、山东重点发展核能

## 第三节 其它地区运行动态分析

# 第九章 中国核电行业重点企业及核电站运行分析

## 第一节 中国核工业建设集团

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、公司战略规划分析

## 第二节 中国广东核电集团

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、公司战略规划分析

## 第三节 中国电力投资集团

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、公司战略规划分析

## 第四节 其它相关公司

一、核电秦山联营有限公司

二、广东核电合营有限公司

## 第五节 中国重点核电站介绍

一、大亚湾核电站

二、秦山核电有限公司

三、岭澳核电有限公司

四、田湾核电站

五、阳江核电站

六、三门核电站

# 第十章 2018-2022年中国核电设备产业运行局势分析

## 第一节 2018-2022年中国核电设备发展概述

一、中国核电设备制造业实现跨越式发展

## 二、国内核电设备市场竞争格局

## 三、我国全面推进核电装备国产化升级

### 第二节 2018-2022年中国核电设备产业现状分析

### 第三节 2018-2022年中国核电设备国产化进程分析

### 第四节 2018-2022年中国核电设备产业发展建议与前景

#### 一、我国核电设备制造企业的发展策略

#### 二、核电设备生产行业前景可期

## 第十一章 2023-2029年中国核能产业发展趋势预测分析

### 第一节 2023-2029年中国核能产业发展前景分析

#### 一、中国核能发展的趋势

#### 二、核能技术发展趋势分析

#### 三、日本能源新战略及亚洲各国核能发展趋势

### 第二节 2023-2029年中国核电产业发展趋势分析

#### 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、2023-2029年中国核电装机容量预测

### 第三节 2023-2029年中国核力发电行业预测分析

## 第十二章 2023-2029年中国核能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2023-2029年中国核能行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国核能行业投资机会分析

#### 一、核能投资潜力分析

#### 二、核能投资吸引力分析

### 第三节 2023-2029年中国核能行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137421.html>