

2021-2026年中国核电设备行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国核电设备行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/dlsb/670701.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

通常把核电站的组成设备称为核电设备。建造核电站的设备主要分为三类：核岛设备、常规岛设备、辅助系统（BOP）。

核岛设备是承担热核反应的主要部分，技术含量最高，对安全设计的要求也最高；常规岛设备在技术上不区分第二代和第三代；辅助系统的工程规模比较小，这三种设备在核电站的造价中所占到的比例分别为5：3：2。

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 全球核电背景

第一节 全球核能反应堆

- 一、全球核电反应堆规模
- 二、核电反应堆类型特点分析
- 三、全球核电反应堆类型分析
- 四、各国核反应堆规划

第二节 全球核能发电

- 一、全球核电发电量分析
- 二、各国核能发电量分析

第二章 中国核电运营

第一节 发电量

- 一、中国发电量
- 二、中国核电发电
- 三、核电地位分析

第二节 核电产业政策规划

- 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

第三章 中国核电建设

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

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

第四章 核电反应堆技术发展分析

第一节 核电技术发展进程

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、第四代核能系统开发

第二节 全球核电技术发展

一、核能技术主要进展

二、各国核电技术发展分析

三、第三代核堆建设分析

四、第四代核堆建设规划

第三节 先进核电堆型分析

一、先进沸水堆

二、ap600和ap1

三、欧洲压水堆

四、system80+压水堆

五、重水堆

六、沸水堆 (swr1000)

七、esbwr

八、iris

九、pbmr

十、gtmhr

第五章 主要细分产品市场分析

第一节 核岛设备市场

一、市场供求情况

二、影响市场需求变化的因素

第二节 常规岛设备市场

一、市场供求情况

二、影响市场需求变化的因素

第三节 辅助设备市场

一、市场供求情况

二、影响市场需求变化的因素

第六章 2016-2020年中国核电设备所属行业经济运行

第一节 2016-2020年行业偿债能力分析

第二节 2016-2020年行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年行业发展能力分析

第四节 2016-2020年行业企业数量及变化趋势

第七章 中国核电设备市场竞争格局透析

第一节 中国核电设备竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国核电设备竞争现状分析

第三节 中国核电设备市场竞争格局分析

第四节 2021-2026年中国核电设备企业提升竞争力策略分析

第八章 核电设备行业重点企业调研分析

第一节 东方电气

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 西安核设备

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 三洲特管

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 台海玛努尔

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 哈电集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第九章 2021-2026年中国核电设备行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2021-2026年中国核电设备行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国核电设备行业市场规模预测

第三节 2021-2026年中国核电设备行业盈利水平分析

第四节 2021-2026年中国核电设备投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第十章 2021-2026年中国核电设备行业前景展望及对策分析

第一节 2021-2026年中国核电设备行业发展前景展望

第二节 2021-2026年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十一章 2021-2026年中国核电设备产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 核电设备行业存在的其他障碍分析「AK LT」

第二节 2021-2026年中国核电设备行业市场供需平衡分析

第三节 2021-2026年中国核电设备产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 2021-2026年行业投资建议分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/670701.html>