

2022-2028年中国核电工程产业发展动态及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国核电工程产业发展动态及前景战略分析报告》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/202010/902548.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《2022-2028年中国核电工程产业发展动态及前景战略分析报告》共九章。首先介绍了核电工程行业市场发展环境、核电工程整体运行态势等，接着分析了核电工程行业市场运行的现状，然后介绍了核电工程市场竞争格局。随后，报告对核电工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电工程行业发展趋势与投资预测。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。

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 2017-2021年核电产业发展基础

第一节2017-2021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2017-2021年核电优势

一、核电优势分析

二、核电经济性

第三节2017-2021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 2017-2021年全球核电市场背景

第一节2017-2021年全球核电发电量

一、2017-2021年全球核电发电量

二、2017-2021年各国核能发电量

第二节2017-2021年全球核能反应堆

一、2017-2021年全球核电反应堆规模

二、2017-2021年核电反应堆类型特点

三、2022-2028年各国核反应堆规划

第三节2017-2021年全球核电技术发展

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 2017-2021年中国核电市场现状

第一节 2017-2021年中国核电发电分析

一、2017-2021年中国核电发电量

二、2017-2021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 2017-2021年中国核电站分析

一、2017-2021年运行核电站分析

二、2017-2021年在建核电站分析

三、2022-2028年规划中核电站建设

四、2022-2028年核电技术现状分析

第四节 2017-2021年在建核电项目

第五节 2021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 2017-2021年中国核电工程建设

第一节 核电工程建设规模

一、2017-2021年核电投资规模

二、2017-2021年核电工程建设

第二节 2017-2021年核电工程容量

一、2017-2021年核电投资进程

二、2017-2021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 2017-2021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

第五节中国电建集团河北工程有限公司

一、企业概况

二、竞争力分析

第九章 2022-2028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、核电工程行业发展前景分析

第二节核电工程未来发展预测分析

第三节2022-2028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

第六节总体行业“十四五”整体规划及预测（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/902548.html>