

# 2021-2027年中国核电主管道行业市场深度分析及 发展趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国核电主管道行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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/202103/940897.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《2021-2027年中国核电主管道行业市场深度分析及发展趋向分析报告》共七章。首先介绍了核电主管道行业市场发展环境、核电主管道整体运行态势等，接着分析了核电主管道行业市场运行的现状，然后介绍了核电主管道市场竞争格局。随后，报告对核电主管道做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电主管道行业发展趋势与投资预测。您若想对核电主管道产业有个系统的了解或者想投资核电主管道行业，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2016-2020年核电产业链及技术现状分析

#### 第一节2016-2020年核电产业链

一、核电产业上下游

二、核电产业链分析

#### 第二节世界核电技术发展趋势

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

### 第二章2016-2020年中国核电产业现状分析

#### 第一节2016-2020年中国核电发电

一、2016-2020年中国核电发电量

二、2016-2020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

### 第三章2016-2020年中国核电建设及规划

## 第一节2016-2020年中国核电站

- 一、2016-2020年运行核电站
- 二、2016-2020年在建核电站
- 三、2016-2020年规划中核电站建设
- 四、2016-2020年核电技术现状分析

## 第二节2016-2020年在建核电项目

## 第四章2016-2020年核电设备市场容量分析

### 第一节核电设备分类

- 一、核电设备分类
- 二、核岛设备
- 三、常规岛设备
- 四、辅助设备

### 第二节2016-2020年核电成本

- 一、大宗材料需求
- 二、核电设备需求
- 三、建造成本结构

### 第三节2016-2020年市场规模

- 一、2016-2020年核电投资规模
- 二、2016-2020年核电设备市场规模
- 三、2016-2020年核电设备细分市场

### 第四节2016-2020年核电设备竞争

- 一、国外核电设备企业
- 二、国内核电设备企业

### 第五节2016-2020年核电设备国产化

- 一、中国核电装备发展历史
- 二、核电设备国产化现状
- 三、代核电AP1000国产化
- 四、四大类设备急需国产化
- 五、核电设备国产化制约因素

## 第五章2016-2020年国内核电主管道市场分析

### 第一节我国核电用管生产

- 一、压水堆核电站主要无缝钢管的性能特点
- 二、我国核电用无缝钢管国产化战略

### 第二节核电主管道市场容量

- 一、核电主管道成本比例分析

## 二、2016-2020年市场容量分析

### 第三节核电主管道市场竞争

#### 一、国内核电主管道竞争格局

#### 二、AP1000核电主管道竞争

### 第四节AP1000核电主管道国产化

## 第六章核电主管道企业分析

### 第一节中国一重

#### 一、企业概况

#### 二、技术研发及产品系列

#### 三、企业运营

### 第二节重重装

#### 一、企业概况

#### 二、技术研发及产品系列

#### 三、企业运营

### 第三节上海电气

#### 一、企业概况

#### 二、技术研发及产品系列

#### 三、企业运营

### 第四节台海玛努尔

#### 一、企业概况

#### 二、竞争力分析

### 第五节三洲川化

#### 一、企业概况

#### 二、竞争力分析

### 第六节吉林中意核管道

#### 一、企业概况

#### 二、竞争力分析

### 第七节渤海船舶重工

#### 一、企业概况

#### 二、竞争力分析

## 第七章2016-2020年核电主管道产业前景及投资预警（ZYZS）

### 第一节2016-2020年产业趋势

#### 一、产业技术发展趋势

#### 二、产业竞争格局趋势

#### 三、产业市场需求趋势

## 第二节2016-2020年产业影响因素

### 一、有利因素分析

### 二、不利因素分析

## 第三节2016-2020年产业投资建议

部分图表目录：

图表核电行业产业链

图表核电产业链全景

图表百万千瓦级核岛和常规岛主设备的应用情况

图表AP-1000核岛主设备国产化情况

图表全球核电产业链各环节主要竞争者

图表核电站设备价值链

图表2016-2020年月中国核电发电量一览表

图表2016-2020年中国核电发电量变化趋势图

图表2016-2020年中国核电发电量地位一览表

图表中国核电发电量地位比例图

图表各国在核能发展应用方面采取的行动

图表不同时间提出的中国核电装机容量目标

图表采用不同技术在建核电机组比例

图表改进型与非能动型先进核电站比较

图表中国目前正在运行核电站一览表

图表中国目前正在建设中核电站一览表

图表2016-2020年规划中核电站建设

图表AP1000技术的国产化进展情况

图表简单核电站结构图

图表核电设备分类

图表第三、代技术核电站大宗材料需求一览表

图表第三、代技术核电站核电设备需求一览表

图表主要核电国家核电政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/940897.html>