

# 2022-2028年中国核电用管行业市场竞争力分析及 市场需求潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国核电用管行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》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/202103/936526.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年中国核电用管行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共十七章。首先介绍了核电用管行业市场发展环境、核电用管整体运行态势等，接着分析了核电用管行业市场运行的现状，然后介绍了核电用管市场竞争格局。随后，报告对核电用管做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电用管行业发展趋势与投资预测。您若想对核电用管产业有个系统的了解或者想投资核电用管行业，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 核电用管概述

第一节 核电用管相关定义

一、核电用管的定义

二、核电用管的分类

第二节 核电用管的用途及技术性能介绍

一、核电用管的用途分析

二、核电用管的主要技术性能

第三节 2022-2028年核电用管相关政策的影响展望

一、新能源、钢管等产业政策的主要内容

二、核电、核电设备等相关政策的影响

第二章 2017-2021年全球核电用管行业发展概述

第一节 国际核电用管行业发展情况

一、国际核电用管行业现状分析

二、主要国家核电用管行业情况

第二节 国际市场的重要动态

第三节 核电用管行业的机遇和挑战

第四节 国际部分国家核电用管行业情况分析

一、法国

二、韩国

三、欧洲

四、美国

第五节 国外核电用管部分重点企业分析

一、法国瓦鲁瑞克

二、瑞典山特维克

三、日本住友金属

第六节 2022-2028年国际核电用管行业发展趋势分析

第三章 2021年中国核电用管产业运行环境分析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI 指数分析

三、工业发展形势分析

第二节 核电用管行业发展环境分析

一、2021年我国宏观经济运行情况

二、我国宏观经济发展运行趋势

三、核电用管行业相关政策及影响分析

四、核电用管行业运行特点分析

五、核电用管行业发展面临的问题分析

六、进出口政策分析

第三节 2022-2028年中国核电用管产业环境发展趋势分析

第四章 2021年我国核电用管行业运行现状分析

第一节 2021年我国核电用管行业发展基本情况

一、我国核电用管行业发展现状分析

二、我国核电用管行业市场特点分析

三、我国核电用管行业技术发展状况

第二节 2021年中国核电用管产品价格分析

一、核电用管年度价格变化分析

二、核电用管各厂家价格分析

三、核电用管市场价格驱动因素分析

第三节 2021年中国核电用管产品技术分析

一、当前我国核电用管技术发展现状

二、我国核电用管产品技术成熟度分析

三、中外核电用管技术差距及产生差距的主要原因分析

四、提高我国核电用管技术的对策

第四节 国内核电用管制造存在的问题

一、设计水平不高

二、制造设备、工艺落后

三、驱动执行机构控制水平差

#### 四、自动化控制能力滞后

### 第五章 2021年中国核电用管产业市场状况分析

#### 第一节 2021年中国核电用管市场发展综述

#### 第二节 2021年中国核电泵所属产业进出口分析

#### 第三节 国内核电用管动态分析

### 第六章 我国核电用管所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国核电用管所属行业总体规模分析

#### 第二节 中国核电用管所属行业产销与费用分析

#### 第三节 中国核电用管所属行业财务指标分析

### 第七章 2022-2028年核电用管行业供给态势展望

#### 第一节 核电用管行业历史供给状况综述

##### 一、核电用管行业历史产量指标汇总

##### 二、核电用管重点企业产能及未来扩张态势

#### 第二节 影响核电用管供给的主要因素

#### 第三节 研究思路的确立与方法介绍

#### 第四节 2022-2028年核电用管供给总量预测方案

### 第八章 2022-2028年核电用管行业竞争格局

#### 第一节 核电用管行业的发展周期

##### 一、核电用管行业的经济周期

##### 二、核电用管行业的增长性与波动性

#### 第二节 核电用管行业历史竞争格局综述

##### 一、核电用管行业集中度分析

##### 二、核电用管行业竞争程度

#### 第三节 核电用管行业国际竞争者的影响

##### 一、国内核电用管企业的SWOT

##### 二、国际核电用管企业的SWOT

#### 第四节 2022-2028年核电用管行业竞争格局展望

### 第九章 核电用管行业企业分析

#### 第一节 宝山钢铁股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 攀钢集团成都钢铁有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第三节 江苏常宝钢管股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第四节 浙江久立特材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第五节 江苏三得利集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第六节 浙江友谊控股集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第七节 常熟华新特殊钢有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第八节 武汉重工铸锻有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第九节 四川三洲特种钢管有限公司

一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2021年中国核电产业总体发展态势分析

### 第一节 2021年国际核电产业发展概况

### 第二节 2021年中国核电产业发展分析

### 第三节 2017-2021年中国核电产业发展面临的问题及对策

### 第四节 2022-2028年中国核电工业发展前景展望分析

## 第十一章 中国核电市场分析

### 第一节 亚洲核电市场概况

### 第二节 中国核电市场现状

### 第三节 我国核电市场价格分析

## 第十二章 中国各地核电建设与发展动态

### 第一节 广东

### 第二节 浙江

### 第三节 上海

### 第四节 江苏

### 第五节 安徽

### 第六节 海南建设核电的必要性和可行性探讨

### 第七节 其它地区

## 第十三章 核电行业企业分析

### 第一节 中国核工业建设集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 中国广东核电集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 中国电力投资集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 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
- 三、岭澳核电有限公司

## 第十四章 2022-2028年中国核电建设及规划

### 第一节 2017-2021年中国核电站

#### 第二节 中国在建核电项目

#### 第三节 中国筹建中核电站

## 第十五章 国内外核电产业投资分析

### 第一节 国外核电投资动态

- 一、未来15年俄核电投资需求巨大
- 二、乌拉圭计划投资核能开发
- 三、韩国将再4座核电站
- 四、波兰为减少碳排放将建设核电厂
- 五、德国E.ON 集团将在英国建核电厂

### 第二节 国内核电投资情况

- 一、核电投资规模扩大需突破多重障碍
- 二、民资外资或可参股中国核电建设
- 三、中国核电投融资方式分析

### 第三节 核电投资热点-内陆核电站

- 一、核电建设内陆-沿海之争
- 二、内陆核电计划逐步抬头
- 三、内陆核电计划终于启动
- 四、内陆核电建设可行性分析
- 五、内陆核电破冰需时间验证

### 第四节 核电项目工程投资分析

- 一、中国已建核电工程投资概况
- 二、M310+技术工程投资概算及构成
- 三、AP1000 技术工程投资估算及趋势
- 四、核电项目财务评价分析
- 五、核电项目经营风险控制

### 第五节 中国核电产业投资机会与策略

- 一、中国核电行业发展面临主要风险
- 二、未来中国核电建设投资4500 亿元

### 三、中国核电产业投资策略分析

#### 第十六章 2022-2028年我国核电用管行业发展趋势预测

##### 第一节 未来行业技术开发方向

###### 一、行业新技术应用状况

###### 二、行业技术发展趋势

##### 第二节 行业市场需求预测分析

##### 第三节 行业供给因素预测分析

##### 第四节 行业发展趋势数据预测分析

###### 一、2022-2028年中国核电用管行业需求空间预测

###### 二、2022-2028年中国核电用管行业供给能力预测

#### 第十七章 2022-2028年中国核电用管行业投资机会与风险分析

##### 第一节 2022-2028年中国核电用管行业投资环境分析

##### 第二节 2022-2028年核电用管行业投资机会分析

##### 第三节 2022-2028年中国核电用管行业投资风险分析

##### 第四节 核心投资建议（ZY ZS）

##### 图表目录(部分)

图表：核电管尺寸允许偏差要求

图表：核电管主要规格和材料

图表：部分高合金钢牌号主要化学成分

图表：世界核电站总装机前5位的国家

图表：国内核电站装机情况及规划

图表：核电建设项目进度设想(单位：万kW)

图表：核电价值链

图表：核电行业技术壁垒与生产企业

图表：我国不锈钢无缝管分行业流向走势

图表：2017-2021年核电用管行业市场规模及增长速度

图表：2022-2028年核电用管行业市场规模及增长速度预测

图表：2017-2021年核电用管行业重点企业市场份额

图表：2021年核电用管行业区域结构

图表：2021年核电用管行业渠道结构

图表：2017-2021年核电用管行业需求总量

图表：2022-2028年核电用管行业需求总量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/936526.html>