

# 2019年中国核电主管道行业分析报告- 行业调查与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国核电主管道行业分析报告-行业调查与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/442849442849.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章2016-2019年核电产业链及技术现状分析

##### 第一节2016-2019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2016-2019年中国核电产业现状分析

##### 第一节2016-2019年中国核电发电

###### 一、2016-2019年中国核电发电量

###### 二、2019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2016-2019年中国核电建设及规划

##### 第一节2016-2019年中国核电站

###### 一、2016-2019年运行核电站

###### 二、在建核电站

###### 三、规划中核电站建设

###### 四、核电技术现状分析

##### 第二节2016-2019年在建核电项目

###### 一、广东-岭澳二期核电站

###### 二、辽宁--红沿河核电站一期

- 三、福建--宁德核电站一期
- 四、福建--福清核电站
- 五、广东--阳江核电站
- 六、浙江--秦山核电站扩建\_方家山核电
- 七、北京--中国实验快堆
- 八、浙江--三门核电站
- 九、广东--台山核电站一期
- 十、山东--海阳核电站
- 十一、山东--石岛湾核电站
- 第三节筹建中核电站
- 一、湖南--桃花江核电站
- 二、湖北--大畈核电站
- 三、江西--彭泽核电站
- 四、海南--昌江核电站一期
- 五、广东--陆丰核电站一期
- 六、广西--红沙核电站
- 七、辽宁--徐大堡核电站
- 八、重庆--涪陵核电站
- 九、广东--海丰核电站
- 十、四川--三坝核电站
- 十一、浙江--龙游核电站
- 十二、辽宁--东港核电站
- 十三、安徽--芜湖核电站
- 十四、河南--南阳核电站
- 十五、湖南--小墨山核电站
- 十六、吉林--靖宇核电站
- 十七、安徽--吉阳核电站
- 十八、福建--漳州核电站
- 十九、福建--三明核电站
- 二十、广东--揭阳核电
- 二十一、广州--韶关核电站
- 二十二、黑龙江省--佳木斯核电站
- 二十三、浙江省--苍南核电站
- 二十四、湖北省--松滋核电站
- 二十五、江西省--烟家山核电

## 二十六、广东省--肇庆核电站

### 第四章2016-2019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2016-2019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2019-2025年市场规模

#### 第四节2016-2019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2016-2019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、第三代核电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2016-2019年国内核电主管道市场调研

#### 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、2019-2025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、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第二节二重重装

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第三节上海电气

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第四节台海玛努尔

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第五节三洲川化

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第六节吉林中意核管道

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

### 第七节渤海船舶重工

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第七章2019-2025年核电主管道产业前景及投资预警

### 第一节2019-2025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2019-2025年产业影响因素

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

### 第三节2019-2025年产业投资建议

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国核电主管道行业分析报告-产业运营现状与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/442849442849.html>