

2019年中国核电工程建设行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国核电工程建设行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/425990425990.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 2019年中国核电产业市场运营态势分析

第一节 2016-2019年中国核电产量统计分析

- 一、2016-2019年全国核电产量分析
- 二、2019年全国及主要省份核电产量分析
- 三、2019年核电产量集中度分析

第二节 2019年核电产业政策及规划分析

- 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

第三节 2019年中国核电项目建设新动态

- 一、我国内陆首座核电项目前期工作启动
- 二、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪
- 三、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段
- 四、福建福清核电千亿投资开工

第二章 2019年中国核电建设状况分析

第一节 2019年中国核电建设及规划

- 一、2019年现役核电反应堆
- 二、2019年在建及规划核电站
- 三、2019年规划核电站
- 四、2019-2025年远期规划核电站

第二节 2019年核电开工项目进展研究

- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站
- 四、宁德核电站

第三节 2019年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

第四节 2019年国内核电项目开发主体

一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

第三章 2019年中国核电工程建设分析

第一节 2019年核电工程建设规模

一、核电投资规模分析

二、核电工程建设分析

第二节 2019年中国核电工程建设竞争格局分析

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

第四章 中核集团核电工程建设竞争力分析

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

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

第五章 中广核核电工程建设竞争力

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务机构

第二节 核电工程建设

一、已建工程

二、在建工程

第三节 中广核工程竞争力

第六章 中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

第一节 广东火电工程总公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 浙江火电建设公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 山西省电力公司电力建设四公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 江苏省电力建设第一工程公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 江苏省电力建设第三工程公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 安徽电力建设第二工程公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七章 2019-2025年中国核电产业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年世界核电工业前景分析

- 一、世界核电设备能力和发电量预测
- 二、世界核电发展的趋势与方向
- 三、2030年全球核电能源比例预测

第二节 2019-2025年中国核电产业未来前景

- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、中国核力发电行业预测分析
- 四、2060年中国核电装机容量预测
- 第三节 2019-2025年中国核电技术发展趋势
 - 一、世界核电技术发展的八个趋势
 - 二、全球第三代核电机组发展趋势
 - 三、中国核电技术发展趋势分析

第八章 2019-2025年中国核电工程建设投资机会与风险分析

- 第一节 2019-2025年中国核电工程建设行业投资环境分析
- 第二节 2019-2025年中国核电工程建设行业投资机会分析
 - 一、核电工程建设投资潜力分析
 - 二、核电工程建设投资吸引力分析
- 第三节 2019-2025年中国核电工程建设行业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险分析
 - 二、政策风险分析
 - 三、技术风险分析
- 第四节 研究中心专家建议

图表目录

- 图表 2016-2019年中国核电产量变化图
- 图表 2016-2019年中国核电重点省市产量对比图
- 图表 2019年中国核电产量和2019年同期对比图
- 图表 2019年中国核电产量前5位省市对比图
- 图表 2019年中国核电前5位省市产量比例图
- 图表 2019年中国核电重点省市产量及增长率统计表 单位：吨
- 图表 2019年中国核电产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨
- 图表 2019年中国核电主要省份产量比重统计表

图表详见报告正文..... (GY YX)

【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年中国核电工程建设行业分析报告-行业深度调研与发展

趋势预测》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、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/425990425990.html>