

2020-2026年中国核电工程 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国核电工程行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/831984QYXE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2020-10-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国核电工程行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了核电工程行业相关概述、中国核电工程产业运行环境、分析了中国核电工程行业的现状、中国核电工程行业竞争格局、对中国核电工程行业做了重点企业经营状况分析及中国核电工程产业发展前景与投资预测。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。

第一部分 产业环境透视

第一章 核电工程的定义与概念

第一节 核电工程的定义

第二节 核电工程的业务范围

- 一、核电站核岛
- 二、常规岛
- 三、BOP工程
- 四、其他与核电站相关工程

第三节 核电工程的进入壁垒

- 一、经验壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、核安全文化壁垒
- 四、资质和人才壁垒
- 五、装备壁垒

第二章 全球核电工程发展分析

第一节 全球核电总体发展现状调研

一、全球核电工程发展现状分析

二、全球核电工程趋势预测分析

第二节 主要国家核电发展现状调研

一、俄罗斯核电跨越发展

二、英国核电复兴起步

三、美国核电发展转向

四、日本核电战略扩张

第三节 我国核电在全球核电市场的地位分析

第三章 我国核电工程的发展现状与产业链构成

第一节 我国核电工程发展现状分析

一、我国核电工程发展现状分析

二、我国核电工程相关数据分析

第二节 我国核电产业链构成分析

一、产业组成分析

二、产业链构成分析

三、各产业链毛利率对比

四、核电主设备供应链及相关公司

第二部分 行业深度分析

第四章 核电工程管理模式分析

第一节 国外核电工程管理模式分析

一、分散业主体制

二、集中业主体制

第二节 我国核电工程管理模式分析

- 一、我国工程项目管理体制的发展历程
- 二、项目指挥部管理模式
- 三、总承包管理模式
- 四、业主直接负责的多合同合作模式
- 五、未来中国核电工程项目管理模式的设想

第五章 我国核电工程管理模式及实施案例对比分析

第一节 设计管理模式的比较分析

第二节 设备采购管理模式比较分析

第三节 建筑管理模式比较分析

第四节 工程监理模式比较分析

第五节 调试管理模式比较分析

第六节 业主组织机构比较分析

第七节 总体项目管理模式比较分析

第八节 工程项目管理模式特征比较

第九节 工程项目实施决策概要比较

第十节 项目实施效果比较

第六章 核电工程盈利及费用控制分析

第一节 核电工程建设费用分析

- 一、国内主要核电工程造价及单位造价
- 二、核电工程盈利空间分析
- 三、核电工程盈利模式分析
- 四、核电工程盈利因素分析

第二节 我国核电工程费用控制分析

- 一、费用控制是盈利决定性因素
- 二、核电工程费用控制的特点
- 三、核电工程费用控制基本思路
- 四、核电工程各阶段费用控制

第三部分 市场供需分析调研

第七章 我国核电发展的关键技术分析-第三代核电技术

第一节 第三代核电技术AP1000的引进

- 一、AP1000简介
- 二、我国投入1400亿元国有化第三代技术-CAP1000
- 三、我国第三代核电技术国有化现状调研

第二节 第三代核电技术经济性分析

- 一、第三代核电技术的特点
- 二、第三代核电技术的经济学分析
- 三、第三代核电技术依托项目造价分析

第三节 实现第三代核电技术经济型的几点措施

第四节 第三代核电技术的趋势预测与盈利预测分析

第八章 国内主要核电工程企业及核电工程运营情况分析

第一节 主要核电工程企业分析

- 一、中国核工业集团
- 二、中国广东核电集团
- 三、中国电力投资公司
- 四、三峡集团
- 五、中国华能集团公司
- 六、申能股份有限公司
- 七、中国大唐集团公司

第二节 主要核电工程运营分析

- 一、广东大亚湾核电站
- 二、浙江秦山核电站
- 三、江苏连云港田湾核电站
- 四、岭澳核电站

第九章 我国核电工程竞争格局五力分析

第一节 现有企业竞争分析

第二节 潜在进入者威胁分析

第三节 替代品威胁分析

第四节 供应商议价能力分析

第五节 客户议价能力分析

第六节 竞争结构特点总结

第十章 我国核电工程行业发展环境分析

第一节 我国宏观环境现状分析

一、宏观经济发展现状调研

二、宏观环境对我国核电工程发展的影响分析

第二节 我国社会环境现状分析

一、社会环境发展现状调研

二、社会环境对我国核电工程发展的影响分析

第三节 我国政策环境现状分析

一、政策环境发展现状调研

二、政策环境对我国核电工程发展的影响分析

第四节 我国技术环境现状分析

一、技术环境发展现状调研

二、技术环境对我国核电工程发展的影响分析

第四部分 投资前景研究

第十一章 核电工程投资现状与前景趋势预测

第一节 核电工程投资规模分析预测

第二节 核电工程产业前景分析预测

一、我国核电工程政策环境分析

二、2021-2026年我国核电工程发展规模分析预测

三、我国核电工程“十三五”趋势预测展望

第三节 “十三五”核电工程关键热点分析

一、我国核电工程建设市场：未来垄断被打破

二、其他热点分析

第十二章 核电工程建设投资的风险与应对措施

第一节 主要投资前景分析

一、经济风险

二、技术风险

三、管理及人员风险

四、安全及自然环境风险

五、设备材料风险

第二节 投资前景的应对措施

一、经济风险的应对措施

二、技术风险的应对措施

三、管理及人员风险的应对措施

四、安全及自然环境风险的应对措施

五、设备材料风险的应对措施

第十三章 行业总结与建议

第一节 我国核电工程行业总结与建议

第二节 我国核电工程投资规划建议分析

一、2020年我国核电工程投资规划建议

二、2021-2026年我国核电工程投资规划建议

第三节 我国核电工程投资建议

- 一、投资机会建议
- 二、投资项目建设
- 三、投资区域建议

图表目录

图表 核电工程行业现状调研

图表 核电工程行业产业链调研

……

图表 2016-2020年核电工程行业市场容量统计

图表 2016-2020年中国核电工程行业市场规模状况分析

图表 核电工程行业动态

图表 2016-2020年中国核电工程行业销售收入统计

图表 2016-2020年中国核电工程行业盈利统计

图表 2016-2020年中国核电工程行业利润总额

图表 2016-2020年中国核电工程行业企业数量统计

图表 2016-2020年中国核电工程行业竞争力分析

……

图表 2016-2020年中国核电工程行业盈利能力分析

图表 2016-2020年中国核电工程行业运营能力分析

图表 2016-2020年中国核电工程行业偿债能力分析

图表 2016-2020年中国核电工程行业发展能力分析

图表 2016-2020年中国核电工程行业经营效益分析

图表 核电工程行业竞争对手分析

图表 **地区核电工程市场规模

图表 **地区核电工程行业市场需求

图表 **地区核电工程市场评估

图表 **地区核电工程行业市场需求分析

图表 **地区核电工程市场规模

图表 **地区核电工程行业市场需求

图表 **地区核电工程市场评估

图表 **地区核电工程行业市场需求分析

……

图表 核电工程重点企业（一）基本信息

图表 核电工程重点企业（一）经营情况分析

图表 核电工程重点企业（一）盈利能力状况分析

图表 核电工程重点企业（一）偿债能力状况分析

图表 核电工程重点企业（一）运营能力状况分析

图表 核电工程重点企业（一）成长能力状况分析

图表 核电工程重点企业（二）基本信息

图表 核电工程重点企业（二）经营情况分析

图表 核电工程重点企业（二）盈利能力状况分析

图表 核电工程重点企业（二）偿债能力状况分析

图表 核电工程重点企业（二）运营能力状况分析

图表 核电工程重点企业（二）成长能力状况分析

……

图表 2020-2026年中国核电工程行业信息化

图表 2020-2026年中国核电工程行业市场容量预测分析

图表 2020-2026年中国核电工程行业市场规模预测分析

图表 2020-2026年中国核电工程行业风险分析

图表 2020-2026年中国核电工程市场趋势分析

图表 2020-2026年中国核电工程行业发展趋势预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984QYXE.html>