

2024-2029年中国核电设备行业市场需求调研与“一带一路”国家投资战略分析报告

报告简介

当前，全球能源产业转型升级迫在眉睫，相对于常规发电，核电在安全性和经济性方面的优势日益凸显，为核能发展提供了一个广阔的市场空间。核能发展正迎来前所未有的历史机遇，在“一带一路”建设持续推进背景下，中国有望在核电领域大展拳脚，民企将在推动中国核电走出去中起到重要的补充作用。

“一带一路”战略倡议提出后，经过3年培育和推广，目前已有100多个国家和国际组织积极响应支持，签署合作协议的国家和国际组织超过40个。十九大报告中，“一带一路”倡议被确定为对外开放战略的重点，“一带一路”战略的加快进行将给核电行业“走出去”带来更大的发展空间。中国核能走出去的步伐不能放缓，“一带一路”沿线国家是应该努力发掘的市场。同时，在西欧、美国、日本等一些国家和地区有一些老化的电厂要淘汰，一些新的反应堆要建立，中国是有机会和实力去开发这块市场的。到2020年全球将新建约130台核电机组，到2030年前这一数字将达到约300台。“一带一路”沿线国家和周边国家将占到新建机组数的约80%。

核电项目由于成本投入高、建设周期长、投资回收风险高，需要给予特别的关注。根据“一带一路”沿线国家不同的核电电价政策，我国在核电出口竞争中需要制定不同的投资策略。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国核能行业协会、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国核电设备行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国核电设备行业发展状况和特点，以及中国核电设备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球核电设备行业发展态势作了详细分析，并对核电设备行业进行了趋向研判，是核电设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前核电设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 行业国际发展环境

第一章 “一带一路”背景下核电设备行业发展环境分析

第一节 核电设备行业基本情况

一、核电设备行业定义

二、核电设备行业分类

三、核电设备行业应用

第二节 核电设备行业发展政策环境分析

一、核电设备行业监管体制分析

二、核电设备行业相关政策分析

三、核电设备行业相关标准分析

第三节 未来五年经济发展环境分析

一、宏观经济发展形势

二、未来五年行业结构调整趋势

三、未来五年消费水平及城镇化趋势

第四节 核电设备行业技术发展趋势

一、国内核电设备行业技术现状

1、质量指标情况

2、国外主要生产工艺

3、国内主要生产方法

二、核电设备行业技术研发趋势

第二章 “一带一路”核电设备行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国核电设备行业市场规模

一、中国核电装备产值规模

二、中国核电装备销售规模

三、中国核电装备投资规模

四、中国核电装备产销率分析

第二节 核电设备产业链发展分析

一、核电设备产业链概述

二、核电设备上游产业分析

1、上游产品及产量变动趋势

2、原料价格现状及变化趋势

三、核电设备下游产业分析

- 1、核电设备下游产业基本情况
- 2、核电设备下游产业市场需求
- 3、核电设备下游产业需求前景

第三节 中国核电设备市场价格走势分析

- 一、核电设备市场定价机制组成
- 二、核电设备市场价格影响因素
- 三、2019-2023年核电设备产品价格走势分析
- 四、2024-2029年核电设备产品价格走势预测

第二部分 市场需求分析

第三章 2019-2023年“一带一路”国家核电设备厂商发展态势分析

第一节 2019-2023年“一带一路”国家核电设备市场发展状况分析

一、“一带一路”国家核电设备行业现状分析

- 1、国际核电设备厂商优劣势分析
- 2、存在问题及解决途径
- 二、2019-2023年国际核电设备厂商同类产品的占有状况

1、国内市场

2、国际市场

三、与国内厂商合作机会分析(合作核电设备厂发展规模、种类、目标市场、销售渠道)

第二节 2019-2023年“一带一路”国家核电设备市场分析

- 一、2019-2023年“一带一路”国家核电设备需求分析
- 二、2019-2023年“一带一路”国家核电设备产销分析
- 三、2019-2023年中外核电设备市场对比

第三节 “一带一路”国家核电设备重点厂商分析

一、中国核能电力股份有限公司

1、企业核电设备市场地位分析

2、企业在华核电设备市场布局分析

二、江苏神通阀门股份有限公司

1、企业核电设备市场地位分析

2、企业在华核电设备市场布局分析

三、安徽应流机电股份有限公司

1、企业核电设备市场地位分析

2、企业在华核电设备市场布局分析

第四章 “一带一路”核电设备行业的战略性与可行性分析

第一节 中国与中亚合作的良好基础

一、中国与中亚国家政治互信程度高

二、中国与中亚国家的经济合作快速发展

三、互联互通已初具规模

四、中国与中亚的人文交流不断扩大

第二节 中亚国家对丝绸之路经济带的战略支持

一、哈萨克斯坦的战略支持

二、乌兹别克斯坦的战略支持

三、土库曼斯坦的战略支持

四、塔吉克斯坦的战略支持

五、吉尔吉斯斯坦的战略支持

六、多元合作方式与前景展望

第三节 中国主要区域对外开放态势

一、西北、东北地区

二、西南地区

三、沿海和港澳台地区

四、内陆地区

第四节 “一带一路”建设规划的发力点

一、通路是“丝绸之路经济带”基础

二、通航是“21世纪海上丝绸之路”基础

三、通商是“一带一路”的基础

第五节 “一带一路”建设规划的关注点

一、促进东中西部、沿海和内地的联动发展

二、加快缩小区域发展差距

三、强调各个区域联动发展

四、推动产业的有序转移和承接

五、沿大江大河和陆路交通干线引领发展

六、积极培育新的区域经济带和增长极

第六节 “一带一路”直击三个战略问题

一、中国的过剩产能的市场问题

二、中国的资源获取问题

三、纵深开拓和国家安全的强化问题

第五章 “一带一路”国家核电设备行业进出口渠道分析

第一节 “一带一路”国家核电设备行业销售渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对核电设备行业的影响

三、主要国家核电设备企业渠道策略研究

四、各国主要代理商情况

第二节 “一带一路”国家核电设备行业进出口分析

一、2019-2023年出口分析

- 1、中国核电设备行业出口总量及增长情况
- 2、“一带一路”核电设备海外市场分布情况
- 3、核电设备行业经营海外市场的主要品牌
- 4、核电设备行业出口态势展望

二、2019-2023年进口分析

- 1、中国核电设备行业进口总量及增长情况
- 2、“一带一路”核电设备进口主要国家及地区
- 3、进口品牌对核电设备行业的促进与影响
- 4、核电设备行业进口态势展望

第三部分 竞争格局分析

第六章 中国核电设备市场规模与重点企业发展现状

第一节 中国核工业二三建设有限公司

- 一、企业产品与服务盈利情况
- 二、企业产品与技术研发水平
- 三、企业重点投资项目现状
- 四、企业投资策略与投资进展

第二节 东方电气股份有限公司

- 一、企业产品与服务盈利情况
- 二、企业产品与技术研发水平
- 三、企业重点投资项目现状
- 四、企业投资策略与投资进展

第三节 上海电气集团股份有限公司

- 一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

第四节 哈尔滨电气股份有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

第五节 苏州海陆重工股份有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

第六节 中国第一重型机械股份公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

第七节 国机重型装备集团股份有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

四、企业投资策略与投资进展

第八节 四川科新机电股份有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

第九节 大连宝原核设备有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

1、企业研发能力分析

2、企业产品与技术研发进展

三、企业重点投资项目现状

第十节 西安核设备有限公司

一、企业产品与服务盈利情况

二、企业产品与技术研发水平

三、企业重点投资项目现状

第七章 核电设备行业国际竞争力分析

第一节 国内核电设备行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争(前十大企业排名分析与市场占有率、销售渠道、经济指标、发展战略分析)

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

六、竞争结构特点总结

第二节 2019-2023年核电设备产品的行业竞争态势

一、产业链竞争格局

二、中国核电设备行业竞争格局发展趋

第三节 核电设备行业集中度分析

第四节 中国核电设备行业国际竞争力分析

一、中国核电设备行业竞争力剖析

二、中国核电设备企业市场竞争的优势

三、中国企业与外企比较分析

四、中国核电设备企业竞争能力提升途径

第五节 中国核电设备企业竞争策略分析

一、提高核电设备企业核心竞争力的对策

二、影响核电设备企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高核电设备企业竞争力的策略

第四部分 发展前景展望

第八章 “一带一路”核电设备市场发展前景预测分析

第一节 2024-2029年“一带一路”核电设备市场发展驱动因素分析

一、2024-2029年“一带一路”海运发展预测

二、2024-2029年“一带一路”路桥发展预测

三、2024-2029年“一带一路”集装箱运输预测

第二节 2024-2029核电设备市场需求预测

一、2024-2029核电设备市场需求总量预测

二、2024-2029核电设备市场需求结构预测

三、2024-2029核电设备需求功能预测

第三节 2024-2029年核电设备细分市场的需求情况预测

一、“一带一路”船舶核电设备市场需求预测

二、“一带一路”集装箱核电设备市场需求预测

三、“一带一路”海洋平台核电设备市场需求预测

四、“一带一路”港口机械核电设备市场需求预测

第四节 核电设备市场供给平衡性分析

一、2024-2029年中国核电设备产量增长预测

二、2024-2029年中国核电设备进出口数据预测

1、价格

2、数量及增长情况

3、国际贸易环境对核电设备行业发展影响分析(对行业本身的影响、对上下游产业的影响、对核电设备价格的影响)

第九章 “一带一路”战略下中国核电装备制造行业发展机遇分析

第一节 “一带一路”主要内容及战略意义

一、“一带一路”的主要内容

二、“一带一路”的国际背景

三、“一带一路”的国内背景

四、“一带一路”的战略意义

第二节 “一带一路”下中国核电装备制造发展现状

一、“一带一路”核电发展现状

二、“一带一路”核电站建设情况

三、“一带一路”核电装备制造出口情况

四、“一带一路”核电装备制造行业发展趋势

第三节 “一带一路”核电装备制造企业走出去战略分析

一、“一带一路”战略提振沿线国家需求

二、“一带一路”战略促进中国企业成长

三、“一带一路”核电装备制造企业迎来机遇

四、“一带一路”核电装备制造企业走出去措施

第四节 “一带一路”核电装备制造行业投资潜力分析

- 一、“一带一路”核电装备制造行业投资现状
- 二、“一带一路”核电装备制造行业投资规划
- 三、“一带一路”核电装备制造行业投资动向
- 四、“一带一路”核电装备制造行业投资潜力

第五部分 投资战略分析

第十章 核电设备行业投资方向与风险防范

第一节 核电设备行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第二节 核电设备行业发展的影响因素

- 一、有利因素
 - 1、经济增长对核电设备行业的支撑因素
 - 2、下游行业的需求对核电设备行业的推动因素
 - 3、核电设备产品相关产业的发展对核电设备行业的带动因素

- 二、不利因素

第三节 2024-2029年行业发展预测分析

- 一、2024-2029年核电设备发展方向分析
- 二、2024-2029年核电设备行业发展规模预测
- 三、2024-2029年核电设备行业发展趋势预测

第四节 2024-2029年期间核电设备行业投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 核电设备行业研究结论及建议

第二节 中道泰和核电设备行业投资建议

一、加强政策引导和行业管理

二、制定财政税收扶持政策

三、建立健全投融资保障机制

四、提高行业创新能力

五、培育优势核心企业

六、完善核电设备技术标准规范

图表目录

图表：核电设备行业生命周期

图表：核电设备行业产业链结构

图表：2019-2023年核电设备行业风险投资项目数

图表：产能配置与产能利用率调查

图表：近三年前十大企业排名分析与市场占有率

图表：近三年前十大企业销售渠道分布

图表：近三年前十大企业经济指标分析

图表：2019-2023年核电设备市场价格走势

图表：国际核电设备厂商同类产品的占有状况

图表：2019-2023年中国核电设备产量

图表：2019-2023年中国核电设备进出口情况

图表：2019-2023年中国核电设备价格

图表：2024-2029年核电设备细分市场的需求情况预测

图表：核电设备市场供给平衡性分析

图表：中国核电设备市场集中度

图表：2024-2029年中国核电设备进出口数量及增长情况

图表：2024-2029年中国核电设备行业投资收益预测

图表：2024-2029年中国核电设备行业总产值预测

图表：2024-2029年中国核电设备行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国核电设备行业利润总额预测

图表：2024-2029年中国核电设备行业总资产预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190809/132202.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)