

中国核电用泵行业现状调研及发展前景 分析报告（2018-2025年）

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）

编号： 2198210

价格： 纸质版： 7800元 电子版： 8000元 纸质 + 电子版： 8200元

优惠价： 7200 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/21/HeDianYongBengFaZhanQuShiYuCeFen.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）密切相关。

（1）核电是清洁、经济的新能源

核电是一种经济环保的能源，被称为“最干净、最方便、最安全、成本最低”的电力资源。

据中国调研报告网发布的中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）显示，根据国际原子能机构**年**月公布的最新数据，截至**全球正在运行的核电机组共442个，核电发电量约占全球发电总量的16%；正在建设的核电机组65个。其中拥有核电机组最多的国家依次为：美国104个、法国58个、日本54个（世界核工业联合会公布的数字为55）、俄罗斯32个、韩国21个、印度20个、英国19个、加拿大18个、德国17个、乌克兰15个、中国14个。国际原子能机构预计，到**年，全球运行核电站将可能在截至**的基础上增加约300座。据世界核能协会预计，到**年，全世界可能平均每5天就会开工一个装机容量约1000兆瓦的核电站。

核电与火电、水电一起构成世界能源的三大支柱，在世界能源结构中有着重要的地位。随着全球性能源紧张局势的出现，核能在民用能源方面的优势进一步凸显。

核电是一种技术成熟的清洁能源，与火电相比，核电不排放二氧化硫、氮氧化物、烟尘和二氧化碳。以核电替代部分煤电，不但可以减少煤炭的开采、运输和燃烧总量，而且是电力工业减排污染物的有效途径，也是减缓全球温室效应的重要措施。

核电与燃煤电厂环境影响比较：

同时，相对于其他能源，核电还具备年利用时间长线的优势。核电年利用小时数可达7,000小时左右，由于相比其他能源特别是风电与太阳能等新能源电力供应稳定，因此更适合作为电网中主要的电能来源。

各种能源每年利用小时数对比情况：

（2）我国处于核电快速发展时期

我国是世界上少数几个拥有比较完整核工业体系的国家之一。为推进核能的和平利用，上世纪**年代国务院做出了发展核电的决定，经过三十多年的努力，我国核电从无到有，得到了很大的发展。自**年确定压水堆核电技术路线以来，截至**在压水堆核电站设计、设备制造、工程建设和运行管理等方面已经初步形成了一定的能力，为实现规模化发展奠定了基础。

截至**，我国能源结构不合理，长期以来煤电占比达到80%以上。中国核能行业协会的数据显示，截至**年**月**日，我国拥有在运行核电站11座共23台机组，总额定装机容量为20,330.58M瓦；**年，我国核发电量占总发电总量的2.39%，远远落后于世界平均水平。煤电占比过大加剧了环境和运输压力。在国内能源紧缺和环保压力增大的背景下，随着核电技术的日益成熟，我国对核电发展的战略由“适度发展”、“推进发展”调整为“积极发展”。

China Nuclear Power Pump Industry Survey and Development Prospect Analysis Report (2018-2025)

年，国务院通过《核电中长期发展规划（~**年）》，提出到**年，中国核电总装机容量达到4,000万千瓦，在建1,800万千瓦，核电装机容量占比达到4%，核电年发电量达到2,600-2,800亿千瓦时。根据截至**已经得到批准及正在规划的核电站情况，核电规划容量将突破《核电中长期发展规划（**~**年）》中设定的目标。截至**年**月**日，我国共有30台在运核反应堆、24台在建核反应堆，在建数量与装机容量均位居世界**。

在**年**月召开的电力科学发展高层研讨会上，国家能源局相关人士表示，国家核电中长期规划调整草案已经提交国务院审批。新的规划将力争在**年核电占电力总装机比例达到5%，按照调整后的规划，**年我国核电运行装机容量将为7,000万千瓦，在建3,000万千瓦。

核电用泵是核电站的重要转动设备，市场需求取决于核电站新建项目、在役核电站设备维护和备品备件供应等。核电站的投资包括三个部分：设备投资，基础建设和其他费用，其中核电设备投资约占总投资的50%。

核电站投资结构：

在核电站造价方面，以每千瓦为成本单位计算，大亚湾核电站、岭澳核电站一期投资分别为2,000.00美元和1,800.00美元，岭澳二期降至1,550.00美元，而在国产化比率进一步提高的红沿河、宁德、阳江核电站项目，预计分别为1,400.00、1,365.00和1,227.00美元，据此平均计算核电站单位投资约为1万元/千瓦。

按照**年核电装机容量达到7,000万千瓦，在建装机容量在3,000万千瓦计算，则预计至**年间净增装机容量约为5,543万千瓦，按照单位投资额1万元/千瓦装机容量计算，核电总投资额5,543亿元左右，其中设备投资达到2,771.50亿元左右。

核电站关键泵约占核电站设备投资的20%，到**年，新建核电站中关键泵总投资累计将达到554.30亿元人民币。此外，在役核电站用泵（原先大部分采用进口设备）也有运行维护、技术改造及备品备件等更换需求，设备改造和维修支出将同时增加。

（3）我国政府鼓励和支持提高核电设备国产化率

在核电建设初期，我国核电设备主要依赖进口，这导致核电站投资造价居高不下；同时，国家重大

技术装备长期依赖国外进口，直接影响到我国的核能源安全。为此，国家在积极发展核电的同时一直强调核电设备的制造自主化。大力推进核电设备国产化工作不仅是国家对核电发展的一个基本要求，也是核电得以大规模发展的重要前提。

《核电中长期发展规划（**~**年）》指出：“在设备采购方式上，对于国内已经基本掌握制造技术的设备，原则上均在国内厂家中招标采购。在国家核电自主化工作领导小组的统一组织下，国内制造企业协调一致，分工合作，引入竞争，提高效率，要以泰山二期扩建和岭澳核电二期、辽宁红沿河等核电项目为依托，不断提高设备制造自主化的比例，最大限度地掌握制造技术，努力实现核电设备制造业的战略升级”。

年月**日，我国自主三代核电技术“华龙一号”首堆示范工程——中核集团福清核电站5号机组正式开工建设，其安全指标和技术性能达到了国际三代核电技术的先进水平，具有完整自主知识产权。截至**我国在建核电站的整体国产化率已达到85%，核电设备国产化是核电行业发展的长期趋势，国内核电设备制造企业面临较好的发展机遇。

年月**日，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会批准了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个**年规划纲要》。针对核及核电相关领域技术，提出如下要求：

针对支持战略性新兴产业发展提出：“加强布局，在空天海洋、信息网络、生命科学、核技术等领域，培育一批战略性新兴产业。”针对建设现代能源体系提出：“以沿海核电带为重点，安全建设自主核电示范工程和项目。”上述目标的提出，将进一步促进国内核电产业的快速发展。

《中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）》对核电用泵行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察核电用泵行业今后的发展方向、核电用泵行业竞争格局的演变趋势以及核电用泵技术标准、核电用泵市场规模、核电用泵行业潜在问题与核电用泵行业发展的症结所在，评估核电用泵行业投资价值、核电用泵效果效益程度，提出建设性意见建议，为核电用泵行业投资决策者和核电用泵企业经营者提供参考依据。

第一章 中国核电用泵行业发展概述

第一节 行业发展情况概述

- 一、基本情况介绍
- 二、发展特点分析

第二节 行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、行业产业链分析

第三节 行业生命周期分析

- 一、行业生命周期理论概述
- 二、行业所属的生命周期分析

第四节 行业经济指标分析

- 一、行业的赢利性分析
- 二、行业附加值的提升空间分析
- 三、行业进入壁垒与退出机制分析

第二章 2013-2017年世界核电用泵行业市场发展现状分析

- 第一节 全球核电用泵行业发展历程回顾
- 第二节 全球核电用泵行业市场规模分析
- 第三节 全球核电用泵行业市场区域分布情况
- 第四节 2018-2025年全球核电用泵市场规模预测

第三章 2013-2017年中国核电用泵产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 中国核电用泵行业政策环境分析
- 第三节 中国核电用泵产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

第四章 2013-2017年中国核电用泵产业运行情况

- 第一节 中国核电用泵行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业技术现状分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 行业市场规模分析
- 第三节 核电用泵行业市场供需情况分析
 - 一、行业产能情况分析
 - 二、行业产值分析
 - 三、行业产量统计与分析
 - 四、行业需求量分析
- 第四节 核电用泵行业发展趋势分析

第五章 2013-2017年中国核电用泵市场格局分析

- 第一节 中国核电用泵行业竞争现状分析
- 第二节 中国核电用泵行业集中度分析
 - 一、行业市场集中度分析
 - 二、行业企业集中度分析
 - 三、行业区域集中度分析
- 第三节 行业存在的问题

第六章 2013-2017年中国核电用泵行业竞争情况

- 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 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

中国原子力ポンプ産業調査?開発見通し分析レポート（2018-2025）

第二节 行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 行业竞争力优势分析

第七章 2013-2017年核电用泵制造所属行业数据监测

第一节 中国核电用泵所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 中国核电用泵所属行业产值分析

第三节 中国核电用泵所属行业成本费用分析

第四节 中国核电用泵所属行业运营效益分析

第八章 2013-2017年国内外核电用泵行业重点生产企业分析

第一节 沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 湖南湘电长沙水泵厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 重庆水泵厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 大连深蓝泵业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 上海凯泉泵业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2018-2025年中国核电用泵行业发展前景分析与预测

中國核電用泵行業現狀調研及發展前景分析報告（2018-2025年）

第一节 2018-2025年核电用泵行业未来发展前景分析

- 一、2018-2025年核电用泵行业国内投资环境分析
- 二、2018-2025年核电用泵行业市场机会分析
- 三、2018-2025年核电用泵行业投资增速预测

第二节 2018-2025年核电用泵行业未来发展趋势预测

第三节 2018-2025年核电用泵行业市场发展预测

- 一、2018-2025年核电用泵行业市场规模预测
- 二、2018-2025年核电用泵行业市场规模增速预测
- 三、2018-2025年核电用泵行业产值规模预测
- 四、2018-2025年核电用泵行业产值增速预测

第四节 2018-2025年核电用泵行业盈利走势预测

- 一、2018-2025年核电用泵行业毛利润同比增速预测

二、2018-2025年核电用泵行业利润总额同比增速预测

第十章 2018-2025年核电用泵行业投资风险与营销分析

第一节 2018-2025年核电用泵行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒分析
- 二、规模壁垒分析
- 三、品牌壁垒分析

zhōngguó hédiànyòngbèng hángyè xiànzhuàng dì àoyánjī fāzhǎn
qíyánjǐng fēnxī bàogào (2018-2025 nián)

四、其他壁垒分析

第二节 2018-2025年核电用泵行业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、竞争风险
- 四、其他风险分析

第十一章 2018-2025年核电用泵行业发展策略及投资建议

第一节 2018-2025年核电用泵行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户 订 阅 电 话: 4 0 0 6 1 2 8 6 6 8
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第二节 2018-2025年核电用泵行业发展策略分析

第三节 济研’咨’询:2018-2025年核电用泵投资建议

图表 核电用泵行业产业链

图表 2013-2017年我国核电用泵行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业资产规模增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业产成品增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业费用使用统计图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2017年我国核电用泵行业主要盈利指标增长趋势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/21/HeDianYongBengFaZhanQuShiYuCeFen.html>

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图
图表 企业负债情况图
图表 企业负债指标走势图
图表 企业运营能力指标走势图
图表 企业成长能力指标走势图
图表 企业
图表 企业主要经济指标走势图
图表 企业经营收入走势图
图表 企业盈利指标走势图
图表 企业负债情况图
图表 企业负债指标走势图
图表 企业运营能力指标走势图
图表 企业成长能力指标走势图
图表 其他企业
图表 主要经济指标走势图
图表 2013-2017年核电用泵行业市场供给
图表 2013-2017年核电用泵行业市场需求
图表 2013-2017年核电用泵行业市场规模
图表 核电用泵所属行业生命周期判断
图表 核电用泵所属行业区域市场分布情况
图表 2018-2025年中国核电用泵行业市场规模预测
图表 2018-2025年中国核电用泵行业供给预测
图表 2018-2025年中国核电用泵行业需求预测
图表 2018-2025年中国核电用泵行业价格指数预测
略……

订阅“中国核电用泵行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）”，编号：2198210，
请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099
Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真: 010-66183099

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/0/21/HeDianYongBengFaZhanQuShiYuCeFen.html>

三、报告推荐

- ※ 中国核电用泵行业现状调查分析及市场前景预测报告（2016年版）
- ※ 中国核电用泵行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2018年版）
- ※ 中国煤化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国炼油行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国标准气体行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国润滑油基础油行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 中国橡胶管带制造行业发展回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国炼油行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 中国成品油市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国甲醇汽油市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 2018-2025年中国氧化铝市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国加油站行业研究分析及市场前景预测报告

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/0/21/HeDianYongBengFaZhanQuShiYuCeFen.html>