

报告标题	2023-2029中国核电设备市场现状研究分析与发展前景预测报告
报告编号	No.13097239
最新修订	2023年12月
关键字	核电设备行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029中国核电设备市场现状研究分析与发展前景预测报告最新目录

2022年中国核电设备市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Hitachi-GE Nuclear Energy、Mitsubishi Heavy Industries、Larsen and Toubro Industries、Babcock and Wilcox和东方电气等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，核岛设备占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，机械工业在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场核电设备现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的核电设备收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理核电设备领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断核电设备领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

Hitachi-GE Nuclear Energy

Mitsubishi Heavy Industries

Larsen and Toubro Industries

Babcock and Wilcox

东方电气

Orano

Doosan Enerbility

上海电气

中国一重

哈电集团

湘电集团

天沃科技

中核科技

南风股份

大连华锐重工集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

核岛设备

常规岛设备

辅助设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

机械工业

能源

国防

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场核电设备主要企业竞争分析，主要包括核电设备收入、市场份额、及行业集中

度等

第3章：中国市场核电设备主要企业基本情况介绍，包括公司简介、核电设备产品、核电设备收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型核电设备规模及份额等

第5章：中国不同应用核电设备规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国核电设备行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国核电设备厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球核电设备领先企业是谁？企业情况怎样？

1 核电设备市场概述

1.1 核电设备市场概述

1.2 不同产品类型核电设备分析

1.2.1 中国市场不同产品类型核电设备市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.2.2 核岛设备

1.2.3 常规岛设备

1.2.4 辅助设备

1.3 从不同应用，核电设备主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用核电设备规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 机械工业

1.3.3 能源

1.3.4 国防

1.3.5 其他

1.4 中国核电设备市场规模现状及未来趋势 (2018-2029)

2 中国市场核电设备主要企业分析

2.1 中国市场主要企业核电设备规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入核电设备行业时间点

2.4 中国市场主要厂商核电设备产品类型及应用

2.5 核电设备行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 核电设备行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场核电设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Hitachi-GE Nuclear Energy

3.1.1 Hitachi-GE Nuclear Energy公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Hitachi-GE Nuclear Energy 核电设备产品及服务介绍

3.1.3 Hitachi-GE Nuclear Energy在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Hitachi-GE Nuclear Energy公司简介及主要业务

3.2 Mitsubishi Heavy Industries

3.2.1 Mitsubishi Heavy Industries公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Mitsubishi Heavy Industries 核电设备产品及服务介绍

3.2.3 Mitsubishi Heavy Industries在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 Mitsubishi Heavy Industries公司简介及主要业务

3.3 Larsen and Toubro Industries

3.3.1 Larsen and Toubro Industries公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Larsen and Toubro Industries 核电设备产品及服务介绍

3.3.3 Larsen and Toubro Industries在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 Larsen and Toubro Industries公司简介及主要业务

3.4 Babcock and Wilcox

3.4.1 Babcock and Wilcox公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Babcock and Wilcox 核电设备产品及服务介绍

3.4.3 Babcock and Wilcox在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 Babcock and Wilcox公司简介及主要业务

3.5 东方电气

3.5.1 东方电气公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 东方电气 核电设备产品及服务介绍

3.5.3 东方电气在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 东方电气公司简介及主要业务

3.6 Orano

3.6.1 Orano公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Orano 核电设备产品及服务介绍

3.6.3 Orano在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 Orano公司简介及主要业务

3.7 Doosan Enerbility

3.7.1 Doosan Enerbility公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Doosan Enerbility 核电设备产品及服务介绍

3.7.3 Doosan Enerbility在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 Doosan Enerbility公司简介及主要业务

3.8 上海电气

3.8.1 上海电气公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 上海电气 核电设备产品及服务介绍

3.8.3 上海电气在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 上海电气公司简介及主要业务

3.9 中国一重

3.9.1 中国一重公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 中国一重 核电设备产品及服务介绍

3.9.3 中国一重在在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 中国一重公司简介及主要业务

3.10 哈电集团

3.10.1 哈电集团公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 哈电集团 核电设备产品及服务介绍

3.10.3 哈电集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 哈电集团公司简介及主要业务

3.11 湘电集团

3.11.1 湘电集团基本信息、核电设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 湘电集团 核电设备产品及服务介绍

3.11.3 湘电集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.11.4 湘电集团公司简介及主要业务

3.12 天沃科技

3.12.1 天沃科技基本信息、核电设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 天沃科技 核电设备产品及服务介绍

3.12.3 天沃科技在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.12.4 天沃科技公司简介及主要业务

3.13 中核科技

3.13.1 中核科技基本信息、核电设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 中核科技 核电设备产品及服务介绍

3.13.3 中核科技在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.13.4 中核科技公司简介及主要业务

3.14 南风股份

3.14.1 南风股份基本信息、核电设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 南风股份 核电设备产品及服务介绍

3.14.3 南风股份在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.14.4 南风股份公司简介及主要业务

3.15 大连华锐重工集团

3.15.1 大连华锐重工集团基本信息、核电设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 大连华锐重工集团 核电设备产品及服务介绍

3.15.3 大连华锐重工集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.15.4 大连华锐重工集团公司简介及主要业务

4 中国不同类型核电设备规模及预测

4.1 中国不同类型核电设备规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型核电设备规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用核电设备分析

5.1 中国不同应用核电设备规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用核电设备规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 核电设备行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 核电设备行业发展面临的风险

6.3 核电设备行业政策分析

6.4 核电设备中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 核电设备行业产业链简介

7.1.1 核电设备行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 核电设备行业主要下游客户

7.2 核电设备行业采购模式

7.3 核电设备行业开发/生产模式

7.4 核电设备行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法 with 数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

表格目录

表1 中国市场不同产品类型核电设备市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 核岛设备主要企业列表

表3 常规岛设备主要企业列表

表4 辅助设备主要企业列表

表5 中国市场不同应用核电设备市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表6 中国市场主要企业核电设备规模（万元）&（2018-2023）

表7 中国市场主要企业核电设备规模份额对比（2018-2023）

表8 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表9 中国市场主要企业进入核电设备市场日期

表10 中国市场主要厂商核电设备产品类型及应用

表11 2022年中国市场核电设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表12 中国市场核电设备市场投资、并购等现状分析

表13 Hitachi-GE Nuclear Energy公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表14 Hitachi-GE Nuclear Energy 核电设备产品及服务介绍

表15 Hitachi-GE Nuclear Energy在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表16 Hitachi-GE Nuclear Energy公司简介及主要业务

表17 Mitsubishi Heavy Industries公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表18 Mitsubishi Heavy Industries 核电设备产品及服务介绍

表19 Mitsubishi Heavy Industries在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表20 Mitsubishi Heavy Industries公司简介及主要业务

表21 Larsen and Toubro Industries公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表22 Larsen and Toubro Industries 核电设备产品及服务介绍

表23 Larsen and Toubro Industries在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表24 Larsen and Toubro Industries公司简介及主要业务

表25 Babcock and Wilcox公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表26 Babcock and Wilcox 核电设备产品及服务介绍

表27 Babcock and Wilcox在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表28 Babcock and Wilcox公司简介及主要业务

表29 东方电气公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表30 东方电气 核电设备产品及服务介绍

表31 东方电气在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表32 东方电气公司简介及主要业务

表33 Orano公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表34 Orano 核电设备产品及服务介绍

表35 Orano在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表36 Orano公司简介及主要业务

表37 Doosan Enerbility公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表38 Doosan Enerbility 核电设备产品及服务介绍

表39 Doosan Enerbility在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表40 Doosan Enerbility公司简介及主要业务

表41 上海电气公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表42 上海电气 核电设备产品及服务介绍

表43 上海电气在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表44 上海电气公司简介及主要业务

表45 中国一重公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表46 中国一重 核电设备产品及服务介绍

表47 中国一重在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表48 中国一重公司简介及主要业务

表49 哈电集团公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表50 哈电集团 核电设备产品及服务介绍

表51 哈电集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表52 哈电集团公司简介及主要业务

表53 湘电集团公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表54 湘电集团 核电设备产品及服务介绍

表55 湘电集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表56 湘电集团公司简介及主要业务

表57 天沃科技公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表58 天沃科技 核电设备产品及服务介绍

表59 天沃科技在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表60 天沃科技公司简介及主要业务

表61 中核科技公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表62 中核科技 核电设备产品及服务介绍

表63 中核科技在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表64 中核科技公司简介及主要业务

表65 南风股份公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表66 南风股份 核电设备产品及服务介绍

表67 南风股份在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表68 南风股份公司简介及主要业务

表69 大连华锐重工集团公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

表70 大连华锐重工集团 核电设备产品及服务介绍

表71 大连华锐重工集团在中国市场核电设备收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表72 大连华锐重工集团公司简介及主要业务

表73 中国不同产品类型核电设备规模列表（万元）&（2018-2023）

表74 中国不同产品类型核电设备规模市场份额列表（2018-2023）

表75 中国不同产品类型核电设备规模预测（万元）&（2024-2029）

表76 中国不同产品类型核电设备规模市场份额预测（2024-2029）

表77 中国不同应用核电设备规模列表 (万元) & (2018-2023)

表78 中国不同应用核电设备规模市场份额列表 (2018-2023)

表79 中国不同应用核电设备规模预测 (万元) & (2024-2029)

表80 中国不同应用核电设备规模市场份额预测 (2024-2029)

表81 核电设备行业发展机遇及主要驱动因素

表82 核电设备行业发展面临的风险

表83 核电设备行业政策分析

表84 核电设备行业供应链分析

表85 核电设备上游原材料和主要供应商情况

表86 核电设备行业主要下游客户

表87 研究范围

表88 本文分析师列表

表89 宇博智业主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 核电设备产品图片

图2 中国不同产品类型核电设备市场份额 2022 & 2029

图3 核岛设备产品图片

图4 中国核岛设备规模 (万元) 及增长率 (2018-2029)

图5 常规岛设备产品图片

图6 中国常规岛设备规模 (万元) 及增长率 (2018-2029)

图7 辅助设备产品图片

图8 中国辅助设备规模 (万元) 及增长率 (2018-2029)

图9 中国不同应用核电设备市场份额 2022 & 2029

图10 机械工业

图11 能源

图12 国防

图13 其他

图14 中国核电设备市场规模增速预测: (2018-2029) & (万元)

图15 中国市场核电设备市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

图16 2022年中国市场前五大厂商核电设备市场份额

图17 2022年中国市场核电设备第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图18 中国不同产品类型核电设备市场份额2018 & 2022

图19 核电设备中国企业SWOT分析

图20 核电设备产业链

图21 核电设备行业采购模式

图22 核电设备行业开发/生产模式分析

图23 核电设备行业销售模式分析

图24 关键采访目标

图25 自下而上及自上而下验证

图26 资料三角测定

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。