

报告标题	2023-2029全球与中国核电设备市场现状及未来发展趋势
报告编号	No.13097258
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全球与中国核电设备市场现状及未来发展趋势最新目录

2022年全球核电设备市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，常规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 %。

从企业来看，全球范围内，核电设备核心厂商主要包括Hitachi-GE Nuclear Energy、Mitsubishi Heavy Industries、Larsen and Toubro Industries、Babcock and Wilcox和东方电气等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Hitachi-GE Nuclear Energy、Mitsubishi Heavy Industries、Larsen and Toubro Industries和Babcock and Wilcox，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有东方电气、Orano、Doosan Enerbility和上海电气等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场核电设备现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

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

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

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、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用核电设备市场规模及份额等

第3章：全球核电设备主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内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分析

第5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分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、核电设备产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

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 核岛设备

1.2.2 常规岛设备

1.2.3 辅助设备

1.3 全球市场不同产品类型核电设备销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型核电设备销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型核电设备销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型核电设备销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型核电设备销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型核电设备销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型核电设备销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，核电设备主要包括如下几个方面

2.1.1 机械工业

2.1.2 能源

2.1.3 国防

2.1.4 其他

2.2 全球市场不同应用核电设备销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用核电设备销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用核电设备销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用核电设备销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用核电设备销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用核电设备销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用核电设备销售额预测（2024-2029）

3 全球核电设备主要地区分析

3.1 全球主要地区核电设备市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区核电设备销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区核电设备销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美核电设备销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲核电设备销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国核电设备销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美核电设备销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲核电设备销售额及预测(2018-2029)

4 全球核电设备主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业核电设备销售额及市场份额

4.2 全球核电设备主要企业竞争态势

4.2.1 核电设备行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球核电设备第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商核电设备收入排名

4.4 全球主要厂商核电设备总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商核电设备产品类型及应用

4.6 全球主要厂商核电设备商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 核电设备全球领先企业SWOT分析

5 中国市场核电设备主要企业分析

5.1 中国核电设备销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国核电设备Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Hitachi-GE Nuclear Energy

6.1.1 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

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

6.1.3 Hitachi-GE Nuclear Energy 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

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

6.1.5 Hitachi-GE Nuclear Energy企业最新动态

6.2 Mitsubishi Heavy Industries

6.2.1 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

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

6.2.3 Mitsubishi Heavy Industries 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

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

6.2.5 Mitsubishi Heavy Industries企业最新动态

6.3 Larsen and Toubro Industries

6.3.1 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

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

6.3.3 Larsen and Toubro Industries 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

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

6.3.5 Larsen and Toubro Industries企业最新动态

6.4 Babcock and Wilcox

6.4.1 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

6.4.2 Babcock and Wilcox 核电设备产品及服务介绍

6.4.3 Babcock and Wilcox 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Babcock and Wilcox公司简介及主要业务

6.4.5 Babcock and Wilcox企业最新动态

6.5 东方电气

6.5.1 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

6.5.2 东方电气 核电设备产品及服务介绍

6.5.3 东方电气 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 东方电气公司简介及主要业务

6.5.5 东方电气企业最新动态

6.6 Orano

6.6.1 Orano公司信息、总部、核电设备市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Orano 核电设备产品及服务介绍

6.6.3 Orano 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Orano公司简介及主要业务

6.6.5 Orano企业最新动态

6.7 Doosan Enerbility

6.7.1 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

6.7.2 Doosan Enerbility 核电设备产品及服务介绍

6.7.3 Doosan Enerbility 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Doosan Enerbility公司简介及主要业务

6.7.5 Doosan Enerbility企业最新动态

6.8 上海电气

6.8.1 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

6.8.2 上海电气 核电设备产品及服务介绍

6.8.3 上海电气 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 上海电气公司简介及主要业务

6.8.5 上海电气企业最新动态

6.9 中国一重

6.9.1 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

6.9.2 中国一重 核电设备产品及服务介绍

6.9.3 中国一重 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 中国一重公司简介及主要业务

6.9.5 中国一重企业最新动态

6.10 哈电集团

6.10.1 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

6.10.2 哈电集团 核电设备产品及服务介绍

6.10.3 哈电集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 哈电集团公司简介及主要业务

6.10.5 哈电集团企业最新动态

6.11 湘电集团

6.11.1 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

6.11.2 湘电集团 核电设备产品及服务介绍

6.11.3 湘电集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 湘电集团公司简介及主要业务

6.11.5 湘电集团企业最新动态

6.12 天沃科技

6.12.1 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

6.12.2 天沃科技 核电设备产品及服务介绍

6.12.3 天沃科技 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 天沃科技公司简介及主要业务

6.12.5 天沃科技企业最新动态

6.13 中核科技

6.13.1 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

6.13.2 中核科技 核电设备产品及服务介绍

6.13.3 中核科技 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 中核科技公司简介及主要业务

6.13.5 中核科技企业最新动态

6.14 南风股份

6.14.1 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

6.14.2 南风股份 核电设备产品及服务介绍

6.14.3 南风股份 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.14.4 南风股份公司简介及主要业务

6.14.5 南风股份企业最新动态

6.15 大连华锐重工集团

6.15.1 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

6.15.2 大连华锐重工集团 核电设备产品及服务介绍

6.15.3 大连华锐重工集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.15.4 大连华锐重工集团公司简介及主要业务

6.15.5 大连华锐重工集团企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 核电设备 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 核电设备 行业发展面临的风险

7.3 核电设备 行业政策分析

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 核岛设备主要企业列表

表2 常规岛设备主要企业列表

表3 辅助设备主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型核电设备销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型核电设备销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型核电设备销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型核电设备销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型核电设备销售额市场份额预测（2024-2029）

表9 中国不同产品类型核电设备销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型核电设备销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型核电设备销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型核电设备销售额市场份额预测（2024-2029）

表13 全球市场不同应用核电设备销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表14 全球不同应用核电设备销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用核电设备销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用核电设备销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表17 全球不同应用核电设备销售额市场份额预测（2024-2029）

表18 中国不同应用核电设备销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表19 中国不同应用核电设备销售额市场份额列表（2018-2023）

表20 中国不同应用核电设备销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

- 表21 中国不同应用核电设备销售额市场份额预测 (2024-2029)
- 表22 全球主要地区核电设备销售额：(2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)
- 表23 全球主要地区核电设备销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)
- 表24 全球主要地区核电设备销售额及份额列表 (2018-2023年)
- 表25 全球主要地区核电设备销售额列表预测 (2024-2029)
- 表26 全球主要地区核电设备销售额及份额列表预测 (2024-2029)
- 表27 全球主要企业核电设备销售额 (2018-2023) & (百万美元)
- 表28 全球主要企业核电设备销售额份额对比 (2018-2023)
- 表29 2022全球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30 2022年全球主要厂商核电设备收入排名 (百万美元)
- 表31 全球主要厂商核电设备总部及市场区域分布
- 表32 全球主要厂商核电设备产品类型及应用
- 表33 全球主要厂商核电设备商业化日期
- 表34 全球核电设备市场投资、并购等现状分析
- 表35 中国主要企业核电设备销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)
- 表36 中国主要企业核电设备销售额份额对比 (2018-2023)
- 表37 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38 Hitachi-GE Nuclear Energy 核电设备产品及服务介绍
- 表39 Hitachi-GE Nuclear Energy 核电设备收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)
- 表40 Hitachi-GE Nuclear Energy公司简介及主要业务
- 表41 Hitachi-GE Nuclear Energy企业最新动态
- 表42 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43 Mitsubishi Heavy Industries 核电设备产品及服务介绍
- 表44 Mitsubishi Heavy Industries 核电设备收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表45 Mitsubishi Heavy Industries公司简介及主要业务

表46 Mitsubishi Heavy Industries企业最新动态

表47 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48 Larsen and Toubro Industries 核电设备产品及服务介绍

表49 Larsen and Toubro Industries 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Larsen and Toubro Industries公司简介及主要业务

表51 Larsen and Toubro Industries公司最新动态

表52 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53 Babcock and Wilcox 核电设备产品及服务介绍

表54 Babcock and Wilcox 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Babcock and Wilcox公司简介及主要业务

表56 Babcock and Wilcox企业最新动态

表57 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58 东方电气 核电设备产品及服务介绍

表59 东方电气 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 东方电气公司简介及主要业务

表61 东方电气企业最新动态

表62 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63 Orano 核电设备产品及服务介绍

表64 Orano 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Orano公司简介及主要业务

表66 Orano企业最新动态

表67 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68 Doosan Enerbility 核电设备产品及服务介绍

表69 Doosan Enerbility 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 Doosan Enerbility公司简介及主要业务

表71 Doosan Enerbility企业最新动态

表72 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73 上海电气 核电设备产品及服务介绍

表74 上海电气 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表75 上海电气公司简介及主要业务

表76 上海电气企业最新动态

表77 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78 中国一重 核电设备产品及服务介绍

表79 中国一重 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表80 中国一重公司简介及主要业务

表81 中国一重企业最新动态

表82 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83 哈电集团 核电设备产品及服务介绍

表84 哈电集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表85 哈电集团公司简介及主要业务

表86 哈电集团企业最新动态

表87 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88 湘电集团 核电设备产品及服务介绍

表89 湘电集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表90 湘电集团公司简介及主要业务

表91 湘电集团企业最新动态

表92 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93 天沃科技 核电设备产品及服务介绍

表94 天沃科技 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表95 天沃科技公司简介及主要业务

表96 天沃科技企业最新动态

表97 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98 中核科技 核电设备产品及服务介绍

表99 中核科技 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表100 中核科技公司简介及主要业务

表101 中核科技企业最新动态

表102 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103 南风股份 核电设备产品及服务介绍

表104 南风股份 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表105 南风股份公司简介及主要业务

表106 南风股份企业最新动态

表107 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108 大连华锐重工集团 核电设备产品及服务介绍

表109 大连华锐重工集团 核电设备收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表110 大连华锐重工集团公司简介及主要业务

表111 大连华锐重工集团企业最新动态

表112 核电设备行业发展机遇及主要驱动因素

表113 核电设备行业发展面临的风险

表114 核电设备行业政策分析

表115 研究范围

表116 本文分析师列表

表117 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 全球市场核电设备市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球核电设备市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场核电设备销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 核岛设备产品图片

图6 全球核岛设备规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 常规岛设备产品图片

图8 全球常规岛设备规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 辅助设备产品图片

图10 全球辅助设备规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型核电设备市场份额（2022 & 2029）

图12 全球不同产品类型核电设备市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型核电设备市场份额预测（2023 & 2029）

图14 中国不同产品类型核电设备市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型核电设备市场份额预测（2023 & 2029）

图16 机械工业

图17 能源

图18 国防

图19 其他

图20 全球不同应用核电设备市场份额（2022 & 2029）

图21 全球不同应用核电设备市场份额（2018 & 2022）

图22 全球主要地区核电设备规模市场份额（2018 VS 2022）

图23 北美核电设备销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图24 欧洲核电设备销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图25 中国核电设备销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图26 南美核电设备销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图27 中东及非洲核电设备销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图28 2022年全球前五大厂商核电设备市场份额

图29 2022年全球核电设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图30 核电设备全球领先企业SWOT分析

图31 2022年中国排名前三和前五核电设备企业市场份额

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 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。