

2023-2029年中国核电设备 行业发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国核电设备行业发展趋势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202304/353513.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

通常把核电站的组成设备称为核电设备。建造核电站的设备主要分为三类：核岛设备、常规岛设备、辅助系统（BOP）。核岛设备是承担热核反应的主要部分，技术含量最高，对安全设计的要求也最高；常规岛设备在技术上不区分第二代和第三代；辅助系统的工程规模比较小，这三种设备在核电站的造价中所占到的比例分别为5：3：2。中企顾问网发布的

《2023-2029年中国核电设备行业发展趋势与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了核电设备行业市场发展环境、核电设备整体运行态势等，接着分析了核电设备行业市场运行的现状，然后介绍了核电设备市场竞争格局。随后，报告对核电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对核电设备产业有个系统的了解或者想投资核电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第1章：中国核电设备行业发展综述1.1核电设备行业定义及分类1.1.1行业概念及定义1.1.2行业主要产品分类（1）核电站的工作原理（2）核电设备主要产品1.1.3行业在国民经济中的地位1.2核电设备行业原材料市场分析1.2.1核电铸锻件市场分析（1）核电铸锻件应用领域（2）核电铸锻件生产工艺（3）核电铸锻件产能分析（4）核电铸锻件市场容量（5）核电铸锻件价值情况（6）核电铸锻件盈利分析（7）核电铸锻件主要制造企业（8）主要在建核电站铸锻件订单情况1.2.2核电不锈钢管材市场分析（1）核电不锈钢管应用领域（2）核电不锈钢管市场容量（3）核电不锈钢管市场竞争状况1.2.3核级锆材市场分析（1）核级锆材工艺流程（2）核级锆材市场容量现状及预测1.2.4焊材市场分析 第2章：中国核电设备行业发展状况分析2.1国际核电设备行业发展状况分析2.1.1国际核电设备行业发展分析（1）国际核电行业发展分析（2）主要国家核电设备发展分析2.1.2国际现役及在建核电机组现状2.1.3国际核电设备市场竞争状况分析2.1.4国际核电设备行业发展趋势分析2.2国际巨头在华市场发展情况2.2.1法国阿海珐集团（AREVA）2.2.2美国西屋公司（WESTINGHOUSE）2.2.3俄罗斯核电建设出口公司（ASE）2.2.4加拿大原子能有限公司（AECL）2.2.5韩国斗山重工业株式会社（Doosan2.3国内核电设备行业发展状况分析2.3.1国内核电设备发展分析（1）国内核电发展分析（2）国内核电设备发展分析2.3.2国内核电经济性分析（1）建造成本与运行费用（2）建设周期（3）发电成本（4）发电小时数（5）服务年限（6）单度建设成本2.3.3国内核电设备投资情况（1）国内核电投资规模（2）国内核电设备投资规模2.3.4国内核电站建设概况（1）国内已建核电站（2）国内在建核电站（3）国内拟建核电站2.3.5国内核电设备市场需求分析2.3.6国内核电设备供给能力分析2.3.7国内核电设备供需趋势2.3.8国内核电设备国产化进程2.4核电设备所

属行业进出口分析2.4.12019-2022年行业进出口整体情况2.4.22019-2022年行业出口情况（1）2019-2022年行业出口整体情况（2）2019-2022年行业出口产品结构2.4.32019-2022年行业进口情况（1）2019-2022年行业进口整体情况（2）2019-2022年行业进口产品结构2.4.4核电设备所属行业出口前景及建议2.4.5核电设备所属行业进口前景及建议 第3章：中国核电设备行业市场环境分析3.1行业政策环境分析3.1.1行业安全监管体系3.1.2行业相关政策（1）《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定（HAF601）》（2）《核电管理条例》（3）内陆核电开发省份名单（4）核电制造设计规范（5）核电厂常规岛及BOP施工技术规范3.1.3行业发展规划（1）《国家中长期科学和技术发展规划纲要》（2）《核电中长期发展规划》及修改（3）《新能源发展规划》出现重大调整（4）《国家“十四五”科学和技术发展规划》3.1.4行业最新政策规划动向3.2行业经济环境分析3.2.1国际宏观经济环境分析3.2.2国内宏观经济环境分析（1）GDP增长分析（2）居民消费价格指数（CPI）分析（3）信贷状况分析（4）PMI数据分析3.2.3行业宏观经济环境分析3.3行业贸易环境分析3.3.1行业贸易环境发展现状（1）进出口及汇率形势（2）出口信贷形势（3）进出口税收政策3.3.2行业贸易环境发展趋势3.4核泄漏事故对行业的影响3.4.1重大核泄漏事故分析（1）美国三里岛核事故分析（2）前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析（3）日本福岛第一核电站核事故分析3.4.2日本福岛第一核电站核事故对主要国家核电的影响（1）事故对日本核电的影响（2）事故对欧盟核电的影响（3）事故对美国核电的影响（4）事故对俄罗斯核电的影响3.4.3日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响（1）事故对中国核电发展战略的影响（2）事故对各省核电发展战略的影响（3）事故对中国核电设备市场的影响 第4章：中国核岛设备市场分析4.1核岛设备总体市场分析4.1.1核岛设备投资结构4.1.2核岛设备竞争格局4.1.3核岛设备国产化情况4.2核岛设备细分产品市场分析4.2.1蒸汽发生器市场分析（1）蒸汽发生器生产工艺流程（2）蒸汽发生器构成（3）蒸汽发生器盈利水平分析（4）核电项目蒸汽发生器订单情况（5）蒸汽发生器市场竞争格局（6）蒸汽发生器市场容量现状及预测4.2.2核反应堆压力容器市场分析（1）核反应堆压力容器制造难度（2）核反应堆压力容器构成（3）核反应堆压力容器盈利水平分析（4）核电项目核反应堆压力容器订单情况（5）核反应堆压力容器市场竞争格局（6）核反应堆压力容器市场容量现状及预测4.2.3堆内构件市场分析（1）堆内构件制造难度（2）堆内构件构成（3）堆内构件盈利水平分析（4）核电项目堆内构件订单情况（5）堆内构件市场竞争格局（6）堆内构件市场容量现状及预测4.2.4主冷却泵市场分析（1）主冷却泵制造难度（2）主冷却泵构造（3）主冷却泵盈利水平分析（4）核电项目主冷却泵订单情况（5）主冷却泵市场竞争格局（6）主冷却泵市场容量现状及预测4.2.5稳压器市场分析4.2.6安注箱市场分析4.2.7驱动棒控制装置市场分析4.2.8主管道市场分析4.2.9核阀门市场分析4.2.10安全壳市场分析4.2.11燃料传输系统市场分析 第5章：中国常规岛设备市场分析5.1常规岛设备总体市场分析5.1.1常规岛设备

投资情况5.1.2常规岛设备竞争格局5.1.3常规岛设备国产化情况5.2常规岛设备细分产品市场分析5.2.1汽轮机市场分析（1）汽轮机制造难度（2）汽轮机盈利水平分析（3）核电项目汽轮机订单情况（4）汽轮机市场竞争格局（5）汽轮机市场容量现状及预测5.2.2发电机市场分析（1）发电机市场竞争格局（2）发电机市场容量现状及预测5.2.3汽水分离再热器市场分析（1）汽水分离再热器技术分析（2）汽水分离再热器市场竞争格局 第6章：中国核电站辅助设备市场分析6.1核电站辅助设备市场分析6.1.1核电站辅助设备投资情况6.1.2核电站辅助设备主要生产企业6.1.3核电站辅助设备国产化情况6.2核电站辅助设备细分产品市场分析6.2.1HVAC设备市场分析（1）HVAC设备盈利情况（2）HVAC设备需求情况（3）HVAC设备市场竞争情况（4）HVAC设备市场容量现状及预测6.2.2变压器市场分析（1）变压器市场竞争情况（2）变压器市场容量现状及预测 第7章：中国核电设备行业区域市场需求分析7.1广东省核电设备行业需求分析7.1.1广东省现役核电站发展规模7.1.2广东省在建项目核电设备需求分析（1）阳江一期项目核电设备需求分析（2）台山一期项目核电设备需求分析7.1.3广东省待批复核电项目分析7.2浙江省核电设备行业需求分析7.2.1浙江省现役核电站发展规模7.2.2浙江省在建项目核电设备需求分析（1）方家山项目核电设备需求分析（2）三门一期项目核电设备需求分析7.3福建省核电设备行业需求分析7.3.1福建省在建项目核电设备需求分析（1）福建宁德项目核电设备需求分析（2）福清一期项目核电设备需求分析7.3.2福建省待批复核电项目分析7.4山东省核电设备行业需求分析7.4.1山东省在建项目核电设备需求分析（1）山东海阳项目核电设备需求分析（2）石岛湾项目核电设备需求分析7.4.2山东省拟建乳山红石顶项目核电设备需求分析7.5其他地区核电设备行业需求分析7.5.1其他地区在建项目核电设备需求分析（1）广西防城港红沙核电项目核电设备需求分析（2）辽宁红沿河一期项目核电设备需求分析（3）海南昌江项目核电设备需求分析（4）江苏田湾核电站扩建项目核电设备需求分析7.5.2其他地区拟建核电项目核电设备需求分析（1）江西彭泽项目核电设备需求分析（2）吉林靖宇项目核电设备需求分析（3）湖北咸宁项目核电设备需求分析（4）湖南桃花江项目核电设备需求分析7.5.3其他地区待批复核电项目分析 第8章：中国核电设备行业技术水平分析8.1国内外核电行业技术发展分析8.1.1国际核电技术发展的动态方向（1）核能复苏的动向（2）第四代核电技术概念（3）核电机型开发的一些新的动向8.1.2国际核电技术发展的八个趋势8.1.3国际第四代核能系统的开发进程8.1.4国际可控热核聚变堆的未来展望8.1.5国内核电行业技术发展分析（1）我国核电技术发展现状（2）我国核电技术发展路线图8.2国内核电设备技术进展分析8.2.1核级泵技术进展情况8.2.2核电阀门技术进展情况8.2.3第三代核电若干关键技术进展情况（1）核岛钢制安全壳底封头成套制造技术（2）模块化设计与制造技术（3）主管道制造技术（4）核岛主设备大型锻件制造技术8.2.4核电设备特种电机技术进展情况8.2.5核岛主设备焊接技术进展情况 第9章：中国核电设备行业主要企业经营分析9.1中国核电设备行业领先企业个

案分析9.1.1东方电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.1.2中国第一重型机械集团公司(一重)(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.1.3东方电气集团东方锅炉股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.1.4哈尔滨汽轮机厂有限责任公司(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.1.5上海电气核电设备有限公司(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.1.6山东核电设备制造有限公司(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析9.2中国核电工程建设企业个案分析9.2.1中国核工业二三建设有限公司经营情况分析(1)企业发展规模分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析9.2.2中电投电力工程有限公司(1)企业发展规模分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析9.2.3中国核工业第五建设有限公司(1)企业发展规模分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析9.2.4中广核工程有限公司(1)企业发展规模分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析9.2.5中国核工业华兴建设有限公司(1)企业发展规模分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析第10章：中国核电设备行业投资与前景分析10.1中国核电设备行业投资风险分析10.1.1核电设备行业政策风险分析10.1.2核电设备行业技术风险分析10.1.3核电设备行业供求风险分析10.1.4核电设备行业关联产业风险分析10.1.5核电设备行业产品风险分析10.2中国核电设备行业投资特性分析10.2.1核电设备行业进入壁垒分析10.2.2核电设备行业盈利模式分析10.2.3核电设备行业盈利因素分析10.3中国核电设备行业发展趋势与前景预测10.3.1核电设备行业发展趋势分析10.3.2核电设备行业发展前景预测(1)核电行业前景预测(2)核电设备行业前景预测(3)核电设备行业的挑战与隐忧 部分图表目录图表：核电链式反应图图表：核电站结构图图表：我国不锈钢管主要企业图表：中国焊接材料进出口情况(单位：万美元)图表：核电建设项目进度设想图表：2019-2022年国内生产总值季度累计同比增长率(%)图表：2019-2022年居民消费价格指数(上年同月=100)图表：2019-2022年货币供应量月度同比增长率(%)图表：2019-2022年PMI同比增长率(%)图表：2019-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)图表：蒸汽发生器结构图图表：未来核电HVAC设备需求图表：2019-2022年中国变压器产量数据表图表：2019-2022年我国各省变压器产量统计图表：2019-2022年中国变压器分省市产量数据统计更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353513.html>