

2022-2027年中国核电设备行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2022-2027年中国核电设备行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/360286.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。 本研究报告数据主要采用国家统计数据,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
- 1.2.3核级锆材市场分析
- 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(Doosan
- 2.3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
- 2.4.12017-2021年行业进出口整体情况
- 2.4.22017-2021年行业出口情况
- (1) 2017-2021年行业出口整体情况
- (2) 2017-2021年行业出口产品结构
- 2.4.32017-2021年行业进口情况
- (1) 2017-2021年行业进口整体情况
- (2)2017-2021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
- 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
- 3.4.3日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响

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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.2中电投电力工程有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.3中国核工业第五建设有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.4中广核工程有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.5中国核工业华兴建设有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

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

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:2017-2021年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表:2017-2021年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表:2017-2021年货币供应量月度同比增长率(%)

图表: 2017-2021年PMI同比增长率(%)

图表:2017-2021年中国变压器产量数据表

图表:2017-2021年我国各省变压器产量统计

图表:2017-2021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: https://www.icandata.com/view/360286.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的

一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。