

2021年中国制芯装备行业分析报告- 产业规模与发展定位研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国制芯装备行业分析报告-产业规模与发展定位研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/545608545608.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

制芯装备是砂型铸造的核心装备，直接影响制芯合格率、制芯效率以及铸件的质量、精度和结构复杂度。根据铸件生产统计数据，由于砂芯质量造成的铸件废品率均值在2.5%以上，国内中低端制芯装备的制芯废品率在5%左右，所以提升制芯装备性能、优化铸造工艺流程是促进我国铸造产业转型升级的重要途径。

据统计，目前我国采用砂型铸造的企业数量约为1.8万家，占全国铸造企业总数比例达80%以上，制芯装备作为砂型铸造的核心装备，具有稳定的市场需求。根据数据显示，2018年，我国制芯装备（含造型）市场规模约为50亿元，预计到2035年将达到100亿元，整体呈现持续增长态势。

2018-2035年我国制芯装备（含造型）市场规模预测情况 数据来源：观研天下整理

目前，我国制芯装备领域主要企业包括德国兰佩莫斯纳新东有限公司（Laempe Mssner SintoGmbH）、西班牙洛拉门迪有限公司（Loramendi S Coop.）、瑞士卢伯有限公司（Luber GmbH Company）、苏州苏铸成套装备制造有限公司、河北欧耐机械模具股份有限公司、苏州小鹰铸造装备有限公司、苏州三信机器制造有限公司、无锡华佩机械制造有限公司、无锡大山机械有限公司、无锡瑞成机械制造有限公司等。

我国制芯装备领域主要企业及简介

企业名称

简介

德国兰佩莫斯纳新东有限公司

成立于1980年，主要产品为制芯设备，主要业务包括制芯车间技术方案和砂芯应用，提供工程设计、自动化和芯砂制备等的解决方案，主要产品为射芯机、混砂机、气体发生器等

西班牙洛拉门迪有限公司

成立于1973年，主要业务包括设计和提供全球铸造解决方案，砂芯装配线、立式成型机及其备件和翻新服务

卢伯股份

成立于1972年，总部设立在瑞士的巴泽海德，为制芯行业客户提供开发、规划、构建和安装的解决方案以及完整的硬件设施

苏州苏铸成套装备制造有限公司

系原苏州铸造机械厂改制而来，始建于1962年。该公司当前注册资本为3,000万元，主要产品为造型设备、制芯设备、浇注设备等

苏州小鹰铸造装备有限公司

成立于2011年，是一家以铸造工厂自动化为核心的高科技企业，主要产品有铸造制芯机，组芯应用机器人系统与辊道，铸造应用机器人系统等，并代理多个品牌的国外专业设备
苏州三信机器制造有限公司

前身是成立于1961年的苏州第三铸造机械厂，是以铸造装备的设计制造及工业机器人技术开发应用为核心的生产研发型企业。主要产品有原砂输送、芯砂混制及配送、冷芯盒射芯机、热芯盒射芯机、壳芯机、气体发生器、铸造模具及制芯辅助设备、造型机、造型生产线及砂箱小车、树脂砂生产线、铝合金除气装置、金属型重力浇铸机等

无锡市大山机械有限公司

成立于2001年，是一家专业生产铸造机械及模具的公司，主要产品为铸造工厂所需的各类制芯设备，冷芯盒射芯机，水平分型、垂直分型的热芯射芯机，壳芯机，壳型机，重力铸造机及水平分型无箱高速造型机（线）及全自动铁覆膜造型生产线等

数据来源：观研天下整理

高端市场，明志科技与德国兰佩、西班牙洛拉门迪、卢伯股份同为全球主要高端射芯装备生产商。总体而言，国内高端装备市场领域，卢伯股份业务量较少，明志科技与德国兰佩、西班牙洛拉门迪的技术水平无明显差距，市场占有情况相当。但是，国际高端装备市场领域，德国兰佩、西班牙洛拉门迪在品牌等方面有较大优势，明志科技装备产品尚处于拓展阶段。

我国制芯装备高中低端产品分布、市场参与者情况 数据来源：观研天下整理

为减少新冠疫情对经济的不利影响，我国正在实施包括“新基建”在内的积极经济刺激政策。随着基础设施建设投资加大及城镇化战略进一步推进，预计未来几年全社会固定资产投资将有所增长，工程机械、卡车等商用车、机械装备等行业将有所发展，有利于进一步拓展制芯装备市场空间。（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国制芯装备行业分析报告-产业规模与发展定位研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息

咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国制芯装备行业发展概述

第一节 制芯装备行业发展情况概述

- 一、制芯装备行业相关定义
- 二、制芯装备行业基本情况介绍
- 三、制芯装备行业发展特点分析
- 四、制芯装备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、制芯装备行业需求主体分析

第二节 中国制芯装备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、制芯装备行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国制芯装备行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国制芯装备行业生命周期分析

- 一、制芯装备行业生命周期理论概述
- 二、制芯装备行业所属的生命周期分析
- 第四节 制芯装备行业经济指标分析
 - 一、制芯装备行业的赢利性分析
 - 二、制芯装备行业的经济周期分析
 - 三、制芯装备行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国制芯装备行业进入壁垒分析
 - 一、制芯装备行业资金壁垒分析
 - 二、制芯装备行业技术壁垒分析
 - 三、制芯装备行业人才壁垒分析
 - 四、制芯装备行业品牌壁垒分析
 - 五、制芯装备行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球制芯装备行业市场发展现状分析

- 第一节 全球制芯装备行业发展历程回顾
- 第二节 全球制芯装备行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲制芯装备行业地区市场分析
 - 一、亚洲制芯装备行业市场现状分析
 - 二、亚洲制芯装备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲制芯装备行业市场前景分析
- 第四节 北美制芯装备行业地区市场分析
 - 一、北美制芯装备行业市场现状分析
 - 二、北美制芯装备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美制芯装备行业市场前景分析
- 第五节 欧洲制芯装备行业地区市场分析
 - 一、欧洲制芯装备行业市场现状分析
 - 二、欧洲制芯装备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲制芯装备行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界制芯装备行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球制芯装备行业市场规模预测

第三章 中国制芯装备产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品制芯装备总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国制芯装备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国制芯装备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 中国制芯装备行业运行情况

第一节 中国制芯装备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国制芯装备行业市场规模分析

第三节 中国制芯装备行业供应情况分析

第四节 中国制芯装备行业需求情况分析

第五节 我国制芯装备行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国制芯装备行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国制芯装备行业供需平衡分析

第八节 中国制芯装备行业发展趋势分析

第五章 中国制芯装备所属行业运行数据监测

第一节 中国制芯装备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国制芯装备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国制芯装备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国制芯装备市场格局分析

第一节 中国制芯装备行业竞争现状分析

一、中国制芯装备行业竞争情况分析

二、中国制芯装备行业主要品牌分析

第二节 中国制芯装备行业集中度分析

一、中国制芯装备行业市场集中度影响因素分析

二、中国制芯装备行业市场集中度分析

第三节 中国制芯装备行业存在的问题

第四节 中国制芯装备行业解决问题的策略分析

第五节 中国制芯装备行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国制芯装备行业需求特点与动态分析

第一节 中国制芯装备行业消费市场动态情况

第二节 中国制芯装备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 制芯装备行业成本结构分析

第四节 制芯装备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国制芯装备行业价格现状分析

第六节 中国制芯装备行业平均价格走势预测

一、中国制芯装备行业价格影响因素

二、中国制芯装备行业平均价格走势预测

三、中国制芯装备行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国制芯装备行业区域市场现状分析

第一节 中国制芯装备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区制芯装备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区制芯装备市场规模分析

四、华东地区制芯装备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区制芯装备市场规模分析

四、华中地区制芯装备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区制芯装备市场规模分析

四、华南地区制芯装备市场规模预测

第九章 2017-2021年中国制芯装备行业竞争情况

第一节 中国制芯装备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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

第二节 中国制芯装备行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国制芯装备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 制芯装备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第四节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
 - 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国制芯装备行业发展前景分析与预测

第一节 中国制芯装备行业未来发展前景分析

- 一、制芯装备行业国内投资环境分析
- 二、中国制芯装备行业市场机会分析
- 三、中国制芯装备行业投资增速预测

第二节 中国制芯装备行业未来发展趋势预测

第三节 中国制芯装备行业市场发展预测

- 一、中国制芯装备行业市场规模预测
- 二、中国制芯装备行业市场规模增速预测
- 三、中国制芯装备行业产值规模预测
- 四、中国制芯装备行业产值增速预测
- 五、中国制芯装备行业供需情况预测

第四节 中国制芯装备行业盈利走势预测

- 一、中国制芯装备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国制芯装备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国制芯装备行业投资风险与营销分析

第一节 制芯装备行业投资风险分析

- 一、制芯装备行业政策风险分析
- 二、制芯装备行业技术风险分析

三、制芯装备行业竞争风险分析

四、制芯装备行业其他风险分析

第二节 制芯装备行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国制芯装备行业发展战略及规划建议

第一节 中国制芯装备行业品牌战略分析

一、制芯装备企业品牌的重要性

二、制芯装备企业实施品牌战略的意义

三、制芯装备企业品牌的现状分析

四、制芯装备企业的品牌战略

五、制芯装备品牌战略管理的策略

第二节 中国制芯装备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

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

第三节 中国制芯装备行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国制芯装备行业发展策略及投资建议

第一节 中国制芯装备行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国制芯装备行业营销渠道策略

一、制芯装备行业渠道选择策略

二、制芯装备行业营销策略

第三节 中国制芯装备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国制芯装备行业重点投资区域分析

二、中国制芯装备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/545608545608.html>