

中国加工中心发展现状与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国加工中心发展现状与投资规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国加工中心发展现状与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】:322373【出版时间】:2020年12月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/322373.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国加工中心行业发展综述1.1 加工中心行业概述1.1.1 加工中心行业界定1.1.2 加工中心产品分类1.1.3 加工中心应用领域1.1.4 加工中心行业经营模式1.2 加工中心产业链分析1.2.1 加工中心产业链概述1.2.2 加工中心产业链上下游分析（1）加工中心产业链上游分析（2）加工中心产业链下游分析1.3 加工中心行业宏观环境分析1.3.1 加工中心行业政策环境分析（1）加工中心行业政策汇总（2）加工中心行业政策解读（3）政策环境影响分析1.3.2 加工中心行业经济环境分析（1）全球及主要国家经济环境（2）国内经济环境分析（3）经济环境影响分析1.3.3 加工中心技术环境分析（1）加工中心技术专利分析（2）技术专利结构分析（3）发明人与申请人分析第2章：全球加工中心行业发展情况分析2.1 全球加工中心发展概况分析2.1.1 全球加工中心发展历程分析2.1.2 全球加工中心发展现状分析（1）加工中心产品结构分析（2）加工中心市场需求分析（3）加工中心市场地位分析2.2 全球加工中心产销情况分析2.2.1 全球加工中心生产情况分析（1）全球加工中心生产规模分析（2）全球加工中心主要生产区域分析2.2.2 全球加工中心销售情况分析2.3 全球加工中心进出口分析2.3.1 全球加工中心进口情况分析（1）全球加工中心进口区域分析（2）全球加工中心进口规模分析2.3.2 全球加工中心出口情况分析（1）全球加工中心出口区域分析（2）全球加工中心出口规模分析2.3.3 全球加工中心进出口量与消费量比分析（1）进口比重分析（2）出口比重分析2.4 全球加工中心市场竞争格局分析2.4.1 区域竞争格局分析2.4.2 企业竞争格局分析2.5 全球加工中心行业技术情况分析2.5.1 全球加工中心行业技术发展现状2.5.2

全球加工中心行业技术发展趋势2.6 主要发达国家加工中心行业分析2.6.1 美国加工中心行业发展分析(1) 美国加工中心行业发展现状分析(2) 美国加工中心行业市场规模分析(3) 美国加工中心行业进出口规模分析(4) 美国加工中心进出口区域分析(5) 美国加工中心行业发展政策分析2.6.2 日本加工中心行业发展分析(1) 日本加工中心行业发展现状分析(2) 日本加工中心行业市场规模分析(3) 日本加工中心行业进出口情况分析(4) 日本加工中心行业出口区域分析(5) 日本加工中心行业发展政策分析2.6.3 德国加工中心行业发展分析(1) 德国加工中心行业发展现状分析(2) 德国加工中心行业市场规模分析(3) 德国加工中心行业进出口情况分析(4) 德国加工中心行业进出口区域分布(5) 德国加工中心行业发展政策分析第3章：中国加工中心行业发展情况分析3.1 加工中心行业发展概况分析3.1.1 加工中心行业发展历程分析3.1.2 加工中心行业发展现状分析3.1.3 加工中心应用领域结构分析3.2 中国加工中心行业产销情况分析3.2.1 加工中心行业生产情况分析(1) 加工中心产量走势(2) 加工中心产值走势3.2.2 加工中心行业表观消费量分析3.2.3 国产加工中心市场占有率3.3 加工中心行业进出口情况分析3.3.1 加工中心行业进口情况分析3.3.2 加工中心行业出口情况分析3.3.3 加工中心行业进出口对比分析(1) 进出口额对比分析(2) 进出口量对比分析(3) 进出口单价对比分析3.3.4 加工中心行业竞争力分析(1) 加工中心行业贸易竞争力分析(2) 加工中心行业贸易竞争力对比分析3.4 加工中心市场竞争格局分析3.4.1 加工中心区域竞争格局分析3.4.2 加工中心企业竞争格局分析(1) 国内本土加工中心企业(2) 国内外资加工中心企业3.4.3 加工中心产品竞争格局分析3.4.4 加工中心行业竞争趋势分析(1) 加工中心行业竞争策略分析(2) 加工中心行业竞争趋势分析3.5 加工中心行业技术情况分析3.5.1 加工中心行业技术发展现状3.5.2 国内外加工中心技术差距分析(1) 国内外技术主要差距(2) 国内外技术差距原因分析3.5.3 加工中心技术发展趋势第4章：中国加工中心行主要产品市场发展及预测分析4.1 立式加工中心市场分析4.1.1 立式加工中心发展情况分析(1) 加工中心发展现状分析(2) 立式加工中心生产状况分析(3) 立式加工中心进出口情况分析4.1.2 立式加工中心主要应用行业分析4.1.3 立式加工中心主要生产企业分析4.1.4 立式加工中心发展趋势分析4.2 中国卧式加工中心市场分析4.2.1 卧式加工中心发展情况分析(1) 卧式加工中心发展现状分析(2) 卧式加工中心生产规模分析(3) 卧式加工中心进出口情况分析4.2.2 卧式加工中心主要应用行业分析4.2.3 卧式加工中心主要生产企业分析4.2.4 卧式加工中心发展趋势分析4.3 中国龙门加工中心市场分析4.3.1 龙门加工中心发展情况分析(1) 龙门加工中心的发展现状分析(2) 龙门加工中心生产规模分析(3) 龙门加工中心进出口情况分析4.3.2 龙门加工中心主要应用行业分析4.3.3 龙门加工中心主要生产企业分析4.3.4 龙门加工中心发展趋势分析第5章：中国加工中心重点区域分析5.1 东北地区加工中心市场分析5.1.1 东北地区加工中心行业发展基础分析5.1.2 东北地区加工中心市场规模分析5.1.3 东北地区加工中心市场动态分析5.1.4 东北地区加工中心行业发展前景分析5.2 环渤海地区加工中心市场分析5.2.1 环渤海地区加工中心行业发展基础分析5.2.2 环渤海地区加工中心市场规模分析5.2.3 环渤海地区加工中心行业发展动态分析5.2.4 环渤海地区加工中心发展前景分析5.3 长三角地区加工中心市场分析5.3.1 长三角地区加工中心行业发展基础分析5.3.2 长三角地区加工中心市场规模分析5.3.3 长三角地区加工中心发展动态分析5.3.4 长三角地区加工中心行业发展前景分析5.4 珠三角地区加工中心市场分析5.4.1 珠三角地区加工中心行业发展基础分析5.4.2 珠三角地区加工中心市场规模分析5.4.3 珠三角地区加工中心行业发展前景分析第6章：中国加工中心行业重点企业经营分析6.1 中国加工中心企业总体状况分析6.1.1 中国加工中心企业发展现状分析6.1.2 中国加工中心企业存在的问题分析6.2 中国加工中心重点企业经营分析6.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析(7) 企业产品结构分析(8) 企业加工中心产品结构分析(9) 企业技术与研发能力分析(10) 企业市场与营销网络分析(11) 企业发展优劣势分析(12) 企业zui新发展动态分析6.2.2 沈阳机床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(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析(7) 企业产品结构分析(8) 企业加工中心产品结构分析(9) 企业技术与研发能力分析(10) 企业市场与营销网络分析(11) 企业发展优劣势分析(12) 企业zui新发展动态分析6.2.3 沈机集团昆明机床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 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业产品结构分析 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业市场与营销网络分析 (11) 企业发展优劣势分析 (12) 企业zui新发展动向分析

6.2.4 北京北一机床股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业加工中心产品结构分析 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业发展优劣势分析

6.2.5 济南一机床集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 加工中心产品种类 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业市场与营销网络分析 (11) 企业发展优劣势分析 (12) 企业zui新发展动态分析

6.2.6 济南二机床集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业加工中心产品结构分析 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业发展优劣势分析 (11) 企业zui新发展动态分析

6.2.7 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业技术与研发能力分析 (9) 企业市场与营销网络分析 (10) 企业发展优劣势分析 (11) 企业zui新发展动态分析

6.2.8 桂林机床股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业技术与研发能力分析 (9) 企业市场与营销网络分析 (10) 企业发展优劣势分析

6.2.9 四川长征机床集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业加工中心产品结构图 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业市场与营销网络分析 (11) 企业发展优劣势分析

6.2.10 威海华东数控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 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业技术与研发能力分析 (9) 企业市场与营销网络分析 (10) 企业发展优劣势分析

6.2.11 南通科技投资集团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 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业加工中心产品结构分析 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业市场与营销网络分析 (11) 企业发展优劣势分析

6.2.12 浙江日发数码精密机械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 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业加工中心产品结构分析 (9) 企业技术与研发能力分析 (10) 企业市场与营销网络分析 (11) 企业发展优劣势分析

6.2.13 重庆机床(集团)有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术与研发能力分析 (4) 企业市场与营销网络分析 (5) 企业发展优劣势分析

6.2.14 山东鲁南机床有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业技术与研发能力分析 (9) 企业市场与营销网络分析 (10) 企业发展优劣势分析

6.2.15 浙江凯达机床股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业市场与营销网络分析 (9) 企业发展优劣势分析

6.2.16 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业市场与营销网络分析 (9) 企业发展优劣势分析

6.2.17 宁夏小巨人机床有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 加工中心产品种类 (8) 企业市场与营销网络分析 (9) 企业发展优劣势分析

6.2.18 北京机床所精密机电有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产销能力分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构分析 (8) 企业发展优劣势分析

6.2.19 青海一机数控机床有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营状况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业加工中心产品结构分析 (5) 企业技术与研发能力分析 (6) 企业市场与营销网络分析 (7) 企业发展优劣势分析

第7章：中国加工中心行业发展前景与投资策略分析

7.1 加工中心行业发展前景及预测

7.1.1 加工中心行业影响因素分析 (1) 加工中心行业有利因素分析 (2) 加工中心行业不利因素分析

7.1.2 加工中心行业市场壁垒分析 (1) 技术壁垒 (2) 资金壁垒 (3) 人才壁垒 (4) 品牌壁垒

7.1.3

加工中心行业市场规模预测7.2 加工中心行业投资机会分析7.2.1 加工中心行业投资风险分析（1）行业政策风险（2）行业技术风险（3）行业供求风险（4）行业宏观经济波动风险（5）行业关联产业风险（6）行业市场需求风险（7）行业其他风险7.2.2

加工中心行业投资机会分析（1）细分市场投资机会分析（2）区域投资机会分析7.3

加工中心行业投资策略及建议7.3.1 加工中心行业投资策略分析7.3.2 加工中心行业投资建议（1）本土企业投资建议（2）中小型企业投资建议（3）新进入企业投资建议（4）机床代理商投资建议（5）外资企业投资建议

图表目录

图表1：加工中心行业产品分类表

图表2：按按主轴与工作台相对位置分类表

图表3：加工中心产业链示意图

图表4：加工中心产业链上游分析

图表5：加工中心产业链下游分析

图表6：2015-2020年加工中心行业政策汇总

图表7：《中国制造2025》制造业主要发展目标

图表8：《中国制造2025》规划机床产业相关内容

图表9：《进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》

图表10：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控机床）

图表11：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控装置及关键功能部件）

图表12：2015-2020年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表13：2015-2020年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表14：2015-2020年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表15：2015-2020年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表16：2015-2020年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表17：2015-2020年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表18：2015-2020年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2015-2020年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表20：2014-2020年制造业PMI走势图（单位：%）

图表21：2015-2020年加工中心行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表22：2015-2020年加工中心行业相关专利申请数量结构图（单位：%）

图表23：2015-2020年加工中心行业相关专利发明人与申请人分析（单位：件）

图表24：2015-2020年全球加工中心生产数量走势图（单位：万台，%）

图表25：2015-2020年全球加工中心产值走势图（单位：亿美元，%）

图表26：全球加工中心生产区域分布（单位：%）

图表27：全球加工中心主要消费区域分布（单位：%）

图表28：全球重点加工中心进口国占比分析（单位：%）

图表29：全球重点加工中心出口国占比分析（单位：%）

图表30：全球重点加工中心进口国家进口额占消费量比（单位：%）

图表31：全球重点加工中心出口国家出口值占消费量比（单位：%）

图表32：全球机床区域竞争格局分析（单位：%）

图表33：全球加工中心企业竞争格局分析（单位：亿美元）

图表34：美国加工中心生产规模（单位：亿美元，万台）

图表35：美国加工中心销售规模（单位：亿美元，万台）

图表36：2015-2020年美国加工中心进口情况（单位：亿美元）

图表37：2015-2020年美国加工中心出口情况（单位：亿美元）

图表38：日本加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元）

图表39：日本加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元）

图表40：2015-2020年日本加工中心进口情况（单位：亿美元）

图表41：2015-2020年日本加工中心出口情况（单位：亿美元）

图表42：德国加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元）

图表43：德国加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元）

图表44：中国加工中心应用行业分析（单位：%）

图表45：2015-2020年中国加工中心产量分析（单位：万台，%）

图表46：2015-2020年中国加工中心产值分析（单位：亿美元，%）

图表47：2015-2020年中国加工中心表观消费量趋势图（单位：亿美元，%）

图表48：2015-2020年中国国产加工中心按金额市场占有率变化趋势（单位：%）

图表49：2015-2020年中国加工中心进口额分析（单位：亿美元，%）

图表50：2015-2020年中国加工中心进口量分析（单位：台，%）

图表51：中国加工中心行业进口产品结构（单位：%）

图表52：2015-2020年中国加工中心出口额趋势图（单位：亿美元，%）

图表53：2015-2020年中国加工中心出口量趋势图（单位：台，%）

图表54：2015-2020年中国加工中心行业进出口额对比分析（单位：亿美元，倍）

图表55：2015-2020年中国加工中心行业进出口量对比分析（单位：台，倍）

图表56：2015-2020年中国加工中心行业进出口单价对比分析（单位：万美元/台）

图表57：2015-2020年中国加工中心贸易竞争力趋势图

图表58：中外加工中心贸易竞争力对比图

图表59：中国各区域加工中心企业表

图表60：国外加工中心企业分析

图表61：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%）

图表62：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%）

图表63：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%）

图表64：2015-2020年中国规模以上企业立式加工中心的产量分析（单位：台）

图表65：2015-2020年中国规模以上企业卧式加工中心的产量分析（单位：台）

图表66：汽车工业机床产品需求结构

图表67：2015-2020年中国规模以上企业龙门加工中心的产量分析（单位：台）

图表68：2015-2020年辽宁省机床产量（单位：台，%）

图表69：2015-2020年吉林省机床产量（单位：台，%）

图表70：2015-2020年黑龙江省机床产量（单位：台，%）

图表71：2015-2020年山东省机床产量（单位：台，%）

图表72：2015-2020年北京市机床产量（单位：台，%）

图表73：2015-2020年天津市机床产量（单位：台，%）

图表74：2015-2020年浙江省机床产量（单位：台，%）

图表75：2015-2020年江苏省机床产量（单位：台，%）

图表76：2015-2020年上海市机床产量（单位：台，%）

图表77：2015-2020年广东省机床产量（单位：台，%）

图表78：大连机床集

团有限责任公司基本信息表图表79：2015-2020年大连机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元）图表80：2015-2020年大连机床集团有限责任公司盈利能力分析（单位：%）图表81：2015-2020年大连机床集团有限责任公司运营能力分析（单位：次）图表82：2015-2020年大连机床集团有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表83：2015-2020年大连机床集团有限责任公司发展能力分析（单位：%）图表84：加工中心产品简介图表85：大连机床集团有限责任公司办事处列表图表86：大连机床集团有限责任公司优劣势分析图表87：沈阳机床股份有限公司基本信息表图表88：2015-2020年主要经济指标分析（单位：万元）图表89：沈阳机床股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）图表90：2015-2020年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表91：沈阳机床股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）图表92：2015-2020年沈阳机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表93：2015-2020年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表94：2015-2020年沈阳机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表95：沈阳机床股份有限公司产品结构表（按技术分）图表96：沈阳机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）图表97：沈阳机床股份有限公司主要加工中心产品简介图表98：沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）图表99：沈阳机床股份有限公司优劣势分析图表100：沈机集团昆明机床股份有限公司基本信息表图表101：2015-2020年沈机集团昆明机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表102：沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：亿元，%）图表103：2015-2020年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表104：沈机集团昆明机床股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：亿元，万元，%）图表105：2015-2020年沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表106：2015-2020年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表107：2015-2020年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表108：沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）图表109：沈机集团昆明机床股份有限公司主要加工中心产品简介图表110：沈机集团昆明机床股份有限公司服务网点图表111：沈机集团昆明机床股份有限公司优劣势分析图表112：北京北一机床股份有限公司基本信息表图表113：2015-2020年北京北一机床股份有限公司产销能力分析（单位：万元）图表114：2015-2020年北京北一机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表115：2015-2020年北京北一机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表116：2015-2020年北京北一机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表117：2015-2020年北京北一机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表118：北京北一机床股份有限公司主要加工中心产品简介图表119：北京北一机床股份有限公司优劣势分析图表120：济南一机床集团有限公司基本信息表