

中国数控精雕机产业运行态势及未来战略规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国数控精雕机产业运行态势及未来战略规划分析报告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

中国数控精雕机产业运行态势及未来战略规划分析报告2021-2026年【报告编号】：346009【出版时间】：2021年10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/346009.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】

第一章2019-2021年6月中国数控精雕机行业发展概述 19第一节 数控精雕机行业发展情况
19一、数控精雕机定义 19二、数控精雕机行业发展历程 19第二节 数控精雕机产业链分析
20一、产业链模型介绍 20二、数控精雕机产业链模型分析 20第三节 中国数控精雕机行业经济指标分析
21一、赢利性 21二、成长速度 22三、附加值的提升空间 22四、进入壁垒 / 退出机制 22五、风险性
24六、行业周期 24七、竞争激烈程度指标 24八、当前行业发展所属周期阶段的判断 25第二章
2019-2021年6月中国数控精雕机行业市场发展环境分析（PEST分析法） 26第一节 中国经济环境分析
26一、农业生产形势较好 26二、工业生产运行在合理区间 27三、固定资产投资增速放缓
27四、进出口增速回落 28五、结构调整稳步推进 28六、货币信贷增势平稳
28七、2021年6月国内宏观经济趋势分析 43第二节 中国数控精雕机行业政策环境分析
44一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规 44二、相关政策法规对市场的影响程度
45三、数控精雕机市场国家宏观发展规划调控方向 47第三节 中国数控精雕机行业社会环境分析
48一、市场销售稳定增长 48二、价格水平涨幅较低 49三、居民收入继续增加 49四、人口就业总体稳定
49第四节 中国数控精雕机行业技术环境分析 50第三章 数控精雕机产品生产工艺及技术趋势研究 54第
一节 质量指标情况 54第二节 国外主要生产工艺 55第三节 国内技术发展分析 55第四节
CNC雕刻机数控铣高速铣之间对比分析 56第五节 国内外zui新技术进展及趋势研究
58第四章2019-2021年6月全球数控精雕机产品市场运行态势分析 59第一节
国际数控精雕机产品市场现状分析 59一、国际数控精雕机产品市场供需分析

59二、国际数控精雕机产品价格走势分析 60三、国际数控精雕机产品市场运行特征分析 60第二节
国际数控精雕机产品主要国家及地区发展情况分析 60一、美国 60二、亚洲 61三、欧洲 61第三节
国际数控精雕机产品发展前景 61第五章2019-2021年6月国内数控精雕机产品市场运行结构分析 62第一节
国内数控精雕机产品市场规模分析 62一、总量规模 62二、增长速度 63三、市场季节变动分析 64第二节
国内外数控精雕机产品市场供给平衡性分析
65第六章2019-2021年6月中国数控精雕机行业市场现状运营分析 66第一节
数控精雕机市场现状分析及预测 66一、2019-2021年6月中国数控精雕机市场规模分析
66二、2021-2026年中国数控精雕机市场规模预测 67第二节 数控精雕机产品产能分析及预测
67一、2019-2021年6月中国数控精雕机产能分析 67二、2021-2026年中国数控精雕机产能预测 68第三节
数控精雕机产品产量分析及预测 69一、2019-2021年6月中国数控精雕机产量分析
69二、2021-2026年中国数控精雕机产量预测 70第四节 数控精雕机市场需求分析及预测
71一、2019-2021年6月中国数控精雕机市场需求分析 71二、2021-2026年中国数控精雕机市场需求预测
72第五节 数控精雕机价格趋势分析 73一、2019-2021年6月中国数控精雕机市场价格分析
73二、2021-2026年中国数控精雕机市场价格预测 74第六节 数控精雕机行业生产分析
75一、产品及原材料进口、自有比例 75二、国内产品及原材料生产分析
75第七节2019-2021年6月数控精雕机行业市场供给分析 77一、数控精雕机生产规模现状
77二、数控精雕机产能规模分布 78三、数控精雕机市场价格走势 79四、数控精雕机重点厂商分布
80第七章 2019-2021年6月数控精雕机行业采购状况分析 80第一节 2019-2021年6月数控精雕机成本分析
80一、2019-2021年6月原材料成本走势分析 80二、2019-2021年6月劳动力供需及价格分析
81三、2019-2021年6月其他方面成本走势分析 82第二节 上游原材料价格与供给分析
83一、钢材产销及价格分析 83（1）钢材供给情况 86（2）钢铁表现消费量 86（3）钢材价格变动情况
86二、铜材产销及价格分析 86（1）铜材产量分析 88（2）铜表现消费量分析 89（3）铜价格变动情况
89三、铝材产销及价格分析 92（1）铝材产量分析 92（2）铝材消费情况分析 93（3）铝价格变动情况
93第三节 数控精雕机产业链的分析 95一、行业集中度 95二、主要环节的增值空间
95三、行业进入壁垒和驱动因素 95四、上下游行业影响及趋势分析
96第八章2015-2021年6月国内数控精雕机产品进出口贸易分析 97第
一节2019-2021年6月国内数控精雕机产品进口情况分析
97第二节2019-2021年6月国内数控精雕机产品出口情况分析
98第三节2019-2021年6月国内进出口相关政策及税率研究 98第四节 代表性国家和地区进出口市场分析
100一、进口国家及地区分析 100二、出口国家及地区分析 100第五节
2021-2026年数控精雕机产品进出口预测分析 101第九章2019-2021年6月中国数控精雕机市场竞争格局分析
103第一节 数控精雕机行业竞争结构分析 103一、现有企业的竞争力 103二、供应商的议价能力
104三、下游客户的议价能力 104四、替代品的威胁 104五、行业潜在进入者威胁力 105第二节
数控精雕机行业行业集中度分析 105一、市场集中度分析 105二、企业集中度分析
105三、区域集中度分析 106第三节 影响国际竞争力因素 106一、生产要素 106二、需求条件
107三、相关和支持性产业 107四、企业的战略、结构和竞争对手 108五、政府的作用 108第四节
数控精雕机竞争力优势分析 113一、整体产品竞争力评价 113二、产品竞争力评价结果分析
113三、决定数控精雕机竞争力的因素 113第五节 2021-2026年国内数控精雕机产品市场竞争态势预测
114一、来自国外高端产品的竞争 114二、未来我国数控精雕机行业竞争更加激烈 114第十章
行业盈利能力分析 115一、2017-2021年6月行业销售毛利率 115二、2017-2021年6月行业销售利润率
116三、2017-2021年6月行业总资产利润率 116四、2017-2021年6月行业净资产利润率
117五、2017-2021年6月行业产值利税率 117六、2021-2026年行业盈利能力预测 118第十一章
行业成长性分析 118一、2017-2021年6月行业销售收入增长分析
118二、2017-2021年6月行业总资产增长分析 119三、2017-2021年6月行业固定资产增长分析
119四、2017-2021年6月行业净资产增长分析 119五、2017-2021年6月行业利润增长分析
120六、2021-2026年行业成长能力预测 120第十二章 行业偿债能力分析
121一、2017-2021年6月行业资产负债率分析 121二、2017-2021年6月行业速动比率分析
121三、2017-2021年6月行业流动比率分析 121四、2017-2021年6月行业利息保障倍数分析
121五、2021-2026年行业偿债能力预测 122第十三章 行业营运能力分析
122一、2017-2021年6月行业总资产周转率分析 122二、2017-2021年6月行业净资产周转率分析
122三、2017-2021年6月行业存货周转率分析 123四、2012-2017年行业存货周转率分析

123五、2021-2026年行业营运能力预测

123第十四章2019-2021年6月数控精雕机国内拟在建项目分析及竞争对手动向 124第一节
国内主要竞争对手动向 124第二节 国内拟在建项目分析

124第十五章2019-2021年6月中国数控精雕机重点企业竞争力分析 125第一节 松德机械股份有限公司
125一、企业概况 125二、企业财务指标与经营情况 126三、企业竞争优势分析 127四、企业主营产品分析
128五、企业发展新动态与战略规划分析 128第二节 北京精雕科技有限公司 129一、企业概况
129二、企业财务指标与经营情况 129三、企业竞争优势分析 130四、企业主营产品分析
130五、企业发展新动态与战略规划分析 130第三节 上海原力数控机电有限公司 130一、企业概况
130二、企业财务指标与经营情况 131三、企业竞争优势分析 131四、企业主营产品分析
132五、企业发展新动态与战略规划分析 132第四节 常州市宝迪数控机械有限公司 132一、企业概况
132二、企业财务指标与经营情况 132三、企业竞争优势分析 133四、企业主营产品分析
133五、企业发展新动态与战略规划分析 134第五节 常州神匠数控设备有限公司 134一、企业概况
134二、企业财务指标与经营情况 135三、企业竞争优势分析 135四、企业主营产品分析
135五、企业发展新动态与战略规划分析 136第六节 江门市高成数控机械有限公司 136一、企业概况
136二、企业财务指标与经营情况 137三、企业竞争优势分析 137四、企业主营产品分析
137五、企业发展新动态与战略规划分析 138第七节 合肥赛远数控科技有限公司 138一、企业概况
138二、企业财务指标与经营情况 138三、企业竞争优势分析 139四、企业主营产品分析
139五、企业发展新动态与战略规划分析 139第八节 深圳兴达辉数控机械有限公司 139一、企业概况、
139二、企业财务指标与经营情况 140三、企业竞争优势分析 140四、企业主营产品分析
140五、企业发展新动态与战略规划分析 141第九节 苏州瑞苏电子有限公司 141一、企业概况
141二、企业财务指标与经营情况 141三、企业竞争优势分析 142四、企业主营产品分析
142五、企业发展新动态与战略规划分析 142第十节 济南快克数控机械有限公司 142一、企业概况
142二、企业财务指标与经营情况 143三、企业竞争优势分析 143四、企业主营产品分析
143五、企业发展新动态与战略规划分析

144第十六章2019-2021年6月数控精雕机地区销售情况及竞争力深度研究 144第一节
中国数控精雕机各地区对比销售分析 144第二节 “东北地区”销售分析
145一、2017-2021年6月东北地区销售规模 145二、2021-2026年东北地区销售规模预测分析 145第三节
“华北地区”销售分析 146一、2017-2021年6月华北地区销售规模
146二、2021-2026年华北地区销售规模预测分析 146第四节 “华东地区”销售分析
147一、2017-2021年6月华东地区销售规模 147二、2021-2026年华东地区销售规模预测分析 147第五节
“华南地区”销售分析 148一、2017-2021年6月华南地区销售规模
148二、2021-2026年华南地区销售规模预测分析 148第六节 “西北地区”销售分析
149一、2017-2021年6月西北地区销售规模 149二、2021-2026年西北地区销售规模预测分析 149第七节
“华中地区”销售分析 150一、2017-2021年6月华中地区销售规模
150二、2021-2026年华中地区销售规模预测分析 150第八节 “西南地区”销售分析
150一、2017-2021年6月西南地区销售规模 150二、2021-2026年西南地区销售规模预测分析 151第九节
主要省市集中度及竞争力模式分析 151第十七章2019-2021年6月数控精雕机下游应用行业发展分析 152第
一节 2021年6月汽车工业发展分析 152第二节 2021年6月我国机械行业发展分析 157第三节
2021年6月中国军工行业发展分析 159第十八章 2021-2026年数控精雕机行业前景展望 161第一节
2021-2026年行业供求形势展望 161一、上游原料供应预测及市场情况
161二、2021-2026年数控精雕机下游需求行业发展展望 162三、2021-2026年数控精雕机行业产能预测
163四、进出口形势展望 164第二节 数控精雕机市场前景分析 166一、数控精雕机市场容量分析
166二、数控精雕机行业利好利空政策 167三、数控精雕机行业发展前景分析 169第三节
中研智业对数控精雕机未来发展预测分析 170一、中国数控精雕机发展方向分析
170二、2021-2026年中国数控精雕机行业发展规模 170三、2021-2026年中国数控精雕机行业发展趋势预测
171第四节 2021-2026年数控精雕机行业供需预测 172一、2021-2026年数控精雕机行业供给预测
172二、2021-2026年数控精雕机行业需求预测 173第五节 影响企业生产与经营的关键趋势
174一、市场整合成长趋势 174二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 175三、企业区域市场拓展的趋势
175四、科研开发趋势及替代技术进展 176五、影响企业销售与供给的关键趋势 176一、需求变化因素
176二、厂商产能因素 177三、原料供给状况 177四、技术水平提高 177五、政策变动因素
177六、中国数控精雕机行业SWOT分析 177第六节 行业市场格局与经济效益展望 178一、市场格局展望

178二、经济效益预测 178第七节 总体行业“十四五”整体规划及预测

179一、2021-2026年数控精雕机行业国际展望 179二、2021-2026年国内数控精雕机行业发展展望

179第十九章 2021-2026年数控精雕机行业投资机会与风险分析 180第一节 投资环境的分析与对策

180第二节 投资机遇分析 185第三节 行业投资风险分析 185一、政策风险 185二、经营风险

186三、技术风险 187四、竞争风险 187五、国际贸易风险 188第四节 行业投资策略与建议

189一、产品定位策略 189二、产品开发策略 189三、渠道销售策略 190四、品牌经营策略

190五、服务策略 190第二十章 2021-2026年数控精雕机行业盈利模式与营销战略分析 191第一节

我国数控精雕机行业商业模式探讨 191一、行业国内营销模式分析 191二、行业主要销售渠道分析

192三、行业广告与促销方式分析 192第二节 市场的重点客户战略实施研究 193第三节

数控精雕机行业企业品牌营销战略分析 195一、产品质量 保证 196二、生产技术提升

196三、产品结构调整 196四、产品销售网络 196五、品牌宣传策略 197六、销售服务策略

198七、品牌保护策略 198八、品牌发展战略分析 198第四节

我国数控精雕机行业发展与投资注意事项分析 200一、产品技术应用注意事项 200二、项目投资注意事项

201三、产品生产加工注意事项 201四、产品销售注意事项 202第五节 最优投资路径设计 202一、投资对象

202二、投资模式 203三、预期财务状况分析 203四、风险资本退出方式 204第二十一章

2021-2026年中国数控精雕机项目融资问题分析 205第一节 中国数控精雕机项目的融资演变 205第二节

中国数控精雕机项目特点、融资特点及影响因素分析 205一、数控精雕机及其项目的主要特点

205二、数控精雕机项目的融资特点 206三、数控精雕机项目的融资相关影响因素 206第四节

中国数控精雕机项目的融资对策 207一、从产业链的整体考虑项目的融资 207二、从产业链的三个环节

考虑项目的融资 207三、采用多种形式进行项目融资 208四、本国筹资的重要性

209五、有效吸引私人投资 209六、政府的政策支持 209第二十二章

2021-2026年数控精雕机行业项目投资建议 210第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

210一、数控精雕机定制生产模式 210二、数控精雕机的经营模式 211第二节 外销与内销优势分析

212第三节 2021-2026年全国投资规模预测 215第四节 2021-2026年数控精雕机行业投资收益预测 216第五节

2021-2026年数控精雕机项目投资建议 217第六节 2021-2026年数控精雕机项目融资建议

218 图表目录 图表：数控精雕机产业链结构模型

20图表：数控精雕机产业链消费模式结构模型图 21图表：数控精雕机行业生命周期

25图表：2021年6月其他指标环比数据表 28图表：2021年6月及全年主要统计数据

30图表：2019-2021年6月我国数控精雕机市场规模

62图表：2019-2021年6月国内数控精雕机产品市场总量规模增长速度

63图表：2019-2021年6月中国数控精雕机出厂价格走势分析

64图表：2019-2021年6月我国数控精雕机市场规模 66图表：2021-2026年中国数控精雕机市场规模预测

67图表：2019-2021年6月中国数控精雕机产能 68图表：2021-2026年中国数控精雕机产能预测

68图表：2019-2021年6月中国数控精雕机产量 69图表：2021-2026年中国数控精雕机产量预测

70图表：2019-2021年6月中国数控精雕机市场需求 71图表：2021-2026年中国数控精雕机市场需求预测

72图表：2019-2021年6月中国数控精雕机市场价格分析

73图表：2021-2026年中国数控精雕机市场价格预测 74图表：2019-2021年6月中国数控精雕机产量

77图表：2019-2021年6月中国数控精雕机产能 78图表：2019-2021年6月中国数控精雕机出厂价格走势分析

79图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业原料成本

80图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业原料成本走势图

81图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业劳动力供需及价格情况

81图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业劳动力供需及价格走势

81图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业其他成本

82图表：2019-2021年6月我国数控精雕机行业其他方面成本走势图

82图表：2019年12月-2021年6月钢材表观消费量及同比增长趋势 89图表：2021年6月我给铜价格走势

90图表：2021年6月全国及部分省份铝材产量统计 92图表：2017-2021年6月国内数控精雕机产品进口量

97图表：2017-2021年6月国内数控精雕机产品出口量

98图表：2021-2026年我国数控精雕机产品进口量预测

101图表：2021-2026年我国数控精雕机产品出口量预测 101图表：分析产业国际竞争力的两类指标

110图表：市场经济中的政府职能分类 110图表：分析政府影响产业国际竞争力的经济学依据

110图表：政府影响产业国际竞争力的两类途径分析

112图表：2017-2021年6月中国数控精雕机行业销售毛利率
116图表：2017-2021年6月中国数控精雕机行业销售利润率
116图表：2017-2021年6月中国数控精雕机行业总资产利润率
116图表：2017-2021年6月中国数控精雕机行业净资产利润率
117图表：2017-2021年6月中国数控精雕机行业产值利税率
117图表：2021-2026年中国数控精雕机行业盈利能力预测
118图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业销售收入增长率情况
118图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业总资产增长率情况
119图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业固定资产增长率情况
119图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业净资产增长率情况
119图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业利润增长率情况
120图表：2021-2026年中国数控精雕机产业成长能力预测
120图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业资产负债率
121图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业速动比率
121图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业流动比率
121图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业利息保障倍数
121图表：2021-2026年我国数控精雕机行业偿债能力预测
122图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业总资产周转率
122图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业净资产周转率
122图表：2017-2021年6月我国数控精雕机行业存货周转率
123图表：2012-2017年我国数控精雕机市场行业存货周转率
123图表：2021-2026年我国数控精雕机市场行业营运能力预测
123图表：松德机械股份有限公司财务指标与经营情况
126图表：2015-2021年6月北京精雕科技有限公司财务指标与经营状况
129图表：2015-2021年6月上海原力数控机电有限公司财务指标与经营状况
131图表：2015-2021年6月常州市宝迪数控机械有限公司财务指标与经营状况
132图表：常州市宝迪数控机械有限公司主营产品
133图表：2015-2021年6月常州神匠数控设备有限公司财务指标与经营状况
135图表：常州神匠数控设备有限公司主营产品
135图表：2015-2021年6月江门市高成数控机械有限公司财务指标与经营状况
137图表：2015-2021年6月合肥赛远数控科技有限公司财务指标与经营状况
138图表：2015-2021年6月深圳兴达辉数控机械有限公司财务指标与经营状况
140图表：2015-2021年6月苏州瑞苏电子有限公司财务指标与经营状况
141图表：2015-2021年6月济南快克数控机械有限公司财务指标与经营状况
143图表：2021年6月我国数控精雕机各地区对比销售
144图表：2017-2021年6月我国东北地区数控精雕机销售需求规模
145图表：2021-2026年我国东北地区数控精雕机市场销售需求规模预测
145图表：2017-2021年6月我国华北地区数控精雕机销售需求规模
146图表：2021-2026年我国华北地区数控精雕机市场销售需求规模预测
146图表：2017-2021年6月我国华东地区数控精雕机销售需求规模
147图表：2021-2026年我国华东地区数控精雕机市场销售需求规模预测
147图表：2017-2021年6月我国华南地区数控精雕机销售需求规模
148图表：2021-2026年我国华南地区数控精雕机市场销售需求规模预测
148图表：2017-2021年6月我国西北地区数控精雕机销售需求规模
149图表：2021-2026年我国西北地区数控精雕机市场销售需求规模预测
149图表：2017-2021年6月我国华中地区数控精雕机销售需求规模
150图表：2021-2026年我国华中地区数控精雕机市场销售需求规模预测
150图表：2017-2021年6月我国西南地区数控精雕机销售需求规模
150图表：2021-2026年我国西南地区数控精雕机市场销售需求规模预测
151图表：2021年6月我国各省市数控精雕机销售量所占比率（%）
151图表：2019-2021年6月我国月度汽车销量及同比变化情况

154图表：2019-2021年6月我国月度乘用车销量变化情况
154图表：2019-2021年6月我国月度1.6L及以下乘用车销量变化情况
155图表：2019-2021年6月我国月度商用车销量变化情况 155图表：2021年6月我国商用车各系别市场份额
156图表：2021年6月我国汽车销售市场份额 156图表：2021-2026年中国数控精雕机市场需求预测
162图表：2021-2026年中国数控精雕机产能预测 163图表：2021-2026年我国数控精雕机产品进口量预测
164图表：2021-2026年我国数控精雕机产品出口量预测
165图表：2021-2026年中国数控精雕机市场规模预测 166图表：2021-2026年中国数控精雕机市场规模预测
170图表：2021-2026年中国数控精雕机产量预测 172图表：2021-2026年中国数控精雕机市场需求预测
173图表：2021-2026年国内数控精雕机企业利润总额预测
178图表：2021-2026年国内数控精雕机企业利润总额走势预测直观图
178图表：三轴数字雕刻机控制系统的一般结构 180图表：PCB委托加工一般流程
181图表：2021-2026年数控精雕机行业经营风险及控制策略
186图表：2021-2026年数控精雕机行业同业竞争风险及控制策略
187图表：2021-2026年我国数控精雕机行业发展面临的挑战
187图表：2021-2026年影响数控精雕机行业运行的不利因素
188图表：2021-2026年数控精雕机经营效率预测分析 203图表：2021-2026年数控精雕机成长能力预测分析
203图表：2021-2026年数控精雕机财务结构预测分析
204图表：2021-2026年我国数控精雕机行业投资规模预测
215图表：2021-2026年我国数控精雕机行业投资规模走势预测图
215图表：2021-2026年国内数控精雕机企业利润总额预测
216图表：2021-2026年国内数控精雕机企业利润总额走势预测直观图 217