

2024-2029年数控转台产业深度分析及发展趋势预测报告

报告简介

数控转台是一种重要的机床附件，主要应用在加工中心和数控镗铣床上，俗称“四轴”。数控转台的应用，为机床提供了回转坐标，通过第四轴、第五轴驱动转台完成等分、不等分或连续的回转加工，使客户加工复杂曲面变成可能，扩大了机床的加工范围。机床工业是一个国家制造业的基础，其发展水平在一定意义上代表了一个国家的工业现代化程度，同时也是衡量一个国家工业综合竞争力的指标之一。数控机床的全称是数字指令控制机床，是一种由程序控制的自动化机床系统。20世纪50年代，由于军事工业的需求，推动了数控机床的发展，而随着冷战的结束，巨大的民用市场促使数控机床向高精度、高效率和柔性化的方向发展。

2018年国内数控转台市场规模为184亿元。国内的数控转台市场主要被我国内地和台湾地区的生产厂家所占领，少量高端产品由日本、德国、美国等公司占领，国内产品主要以中低档产品为主。由于市场数控转台的国内外企业生产技术不同，德国、日本可以生产出精密度较高的数控转台，国内企业受制于市场技术，大多生产供给低端数控机床的转台产品，因此数控转台的价格差异较大，市场数控转台的价格从2000-50000元不等。

本报告主要对当下数控转台的业务模式，服务类型等作出总结。结合近几年数控转台行业的情况，对其政策环境、行业壁垒、投融资情况、竞争格局、市场规模、供需关系、战略规划等进行研究。同时通过分析国外领先地区的业务模式，给予本国数控转台行业一些数据上的支持，并给出相应的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国数控转台市场进行了分析研究。报告在总结中国数控转台行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国数控转台行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为数控转台企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 世界数控转台行业发展情况分析 1

第一节 世界数控转台行业分析 1

一、世界数控转台行业特点 1

二、世界数控转台行业动态 3

第二节 世界数控转台市场分析 3

一、世界数控转台消费情况	3
二、世界数控转台消费结构	4
三、世界数控转台价格分析	5
第三节 中外数控转台市场对比	5
第二章 中国数控转台行业供给情况及趋势	9
第一节 中国数控转台行业市场供给分析	9
一、数控转台整体供给情况分析	9
二、数控转台重点区域供给分析	9
第二节 数控转台行业供给关系因素分析	10
一、需求变化因素	10
二、原料供给状况	11
三、技术水平提高	13
四、政策变动因素	13
第三节 2024-2029年中国数控转台行业市场供给趋势	14
一、数控转台整体供给情况趋势分析	14
二、数控转台重点区域供给趋势分析	15
三、影响未来数控转台供给的因素分析	15
第三章 信息社会下数控转台行业宏观经济环境分析	16
第一节 2019-2023年全球经济环境分析	16
一、2019-2023年全球经济运行概况	16
二、2024-2029年全球经济形势预测	30
第二节 信息时代对全球经济的影响	31
一、国际信息社会发展趋势及其国际影响	31
二、对各国实体经济的影响	31

第三节 信息时代对中国经济的影响	31
一、信息时代对中国实体经济的影响	31
二、信息时代影响下的主要行业	33
三、中国宏观经济政策变动及趋势	33
四、2019-2023年中国宏观经济运行概况	36
五、2024-2029年中国宏观经济趋势预测	42
第二部分 行业深度分析	
第四章 2019-2023年中国数控转台行业发展概况	44
第一节 2019-2023年中国数控转台行业发展态势分析	44
第二节 2019-2023年中国数控转台行业发展特点分析	45
第三节 2019-2023年中国数控转台行业市场供需分析	46
第五章 2019-2023年中国数控转台行业整体运行状况	49
第一节 2019-2023年数控转台行业盈利能力分析	49
第二节 2019-2023年数控转台行业偿债能力分析	49
第三节 2019-2023年数控转台行业营运能力分析	50
第六章 2024-2029年数控转台行业投资价值及行业发展预测	51
第一节 2024-2029年数控转台行业成长性分析	51
第二节 2024-2029年数控转台行业经营能力分析	52
第三节 2024-2029年数控转台行业盈利能力分析	52
第四节 2024-2029年数控转台行业偿债能力分析	53
第五节 2024-2029年我国数控转台行业产值预测	53
第六节 2024-2029年我国数控转台行业总资产预测	54
第七章 2019-2023年中国数控转台产业行业重点区域运行分析	55
第一节 2019-2023年华东地区数控转台产业行业运行情况	55

第二节	2019-2023年华南地区数控转台产业行业运行情况	56
第三节	2019-2023年华中地区数控转台产业行业运行情况	56
第四节	2019-2023年华北地区数控转台产业行业运行情况	57
第五节	2019-2023年西北地区数控转台产业行业运行情况	57
第六节	2019-2023年西南地区数控转台产业行业运行情况	58
第七节	2019-2023年东北地区数控转台产业行业运行情况	58
第八节	主要省市集中度及竞争力分析	59
第八章	2019-2023年中国数控转台行业重点企业竞争力分析	60
第一节	烟台环球	60
一、	公司基本情况	60
二、	公司主要财务指标分析	61
三、	公司未来战略分析	61
第二节	上银hiwin	62
一、	公司基本情况	62
二、	公司主要财务指标分析	63
三、	公司未来战略分析	63
第三节	晟昌机电	63
一、	公司基本情况	63
二、	公司主要财务指标分析	65
三、	公司未来战略分析	65
第四节	昊志机电	65
一、	公司基本情况	65
二、	公司主要财务指标分析	66
三、	公司未来战略分析	66

第五节 博众精工 68

一、公司基本情况 68

二、公司主要财务指标分析 69

三、公司未来战略分析 69

第六节 赢合科技 70

一、公司基本情况 70

二、公司主要财务指标分析 70

三、公司未来战略分析 71

第七节 秦川机床 71

一、公司基本情况 71

二、公司主要财务指标分析 72

三、公司未来战略分析 73

第八节 轴研科技 74

一、公司基本情况 74

二、公司主要财务指标分析 75

三、公司未来战略分析 75

第九节 日发精机 76

一、公司基本情况 76

二、公司主要财务指标分析 77

三、公司未来战略分析 77

第十节 博深工具 78

一、公司基本情况 78

二、公司主要财务指标分析 79

三、公司未来战略分析 79

第九章 2024-2029年中国数控转台行业消费市场分析 82

第一节 数控转台市场消费需求分析	82
一、数控转台市场的消费需求变化	82
二、数控转台行业的需求情况分析	82
三、2019-2023年数控转台品牌市场消费需求分析	83
第二节 数控转台消费市场状况分析	84
一、数控转台行业消费特点	84
二、数控转台行业消费分析	85
三、数控转台行业消费结构分析	85
三、数控转台行业消费的市场变化	86
四、数控转台市场的消费方向	87
第三节 数控转台行业产品的品牌市场调查	88
一、消费者对行业品牌认知度宏观调查	88
二、消费者对行业产品的品牌偏好调查	88
三、消费者对行业品牌的首要认知渠道	89
四、消费者经常购买的品牌调查	89
五、数控转台行业品牌市场占有率调查	90
第三部分 发展前景展望	
第十章 中国数控转台行业投资策略分析	91
第一节 2019-2023年中国数控转台行业投资环境分析	91
第二节 2019-2023年中国数控转台行业投资收益分析	92
第三节 2019-2023年中国数控转台行业产品投资方向	93
第四节 2024-2029年中国数控转台行业投资收益预测	93
一、2024-2029年中国数控转台行业工业总产值预测	93
二、2024-2029年中国数控转台行业销售收入预测	94

三、2024-2029年中国数控转台行业利润总额预测 94

第十一章 中国数控转台行业投资风险分析 95

第一节 中国数控转台行业内部风险分析 95

一、市场竞争风险分析 95

二、技术水平风险分析 95

三、企业竞争风险分析 96

第二节 中国数控转台行业外部风险分析 97

一、宏观经济环境风险分析 97

二、行业政策环境风险分析 100

三、关联行业风险分析 101

第十二章 数控转台行业发展趋势与投资战略研究 103

第一节 数控转台市场发展潜力分析 103

一、市场空间广阔 103

二、竞争格局变化 104

三、高科技应用带来新生机 104

第二节 数控转台行业发展趋势分析 105

一、品牌格局趋势 105

二、渠道分布趋势 105

三、消费趋势分析 106

第三节 数控转台行业发展战略研究 106

一、战略综合规划 106

二、技术开发战略 106

三、区域战略规划 107

四、产业战略规划 107

五、营销品牌战略 107

六、竞争战略规划 108

第十三章 行业发展趋势及投资策略分析 109

第一节 中国营销企业投资运作模式分析 109

第二节 外销与内销优势分析 110

第三节 2024-2029年全国市场规模及增长趋势 110

第四节 2024-2029年全国投资规模预测 111

第五节 2024-2029年市场盈利预测 111

第六节 项目投资建议 112

一、项目投资注意事项 112

二、销售注意事项 112

图表目录

图表：2019-2023年全球数控转台市场规模 4

图表：不同机床市场对数控转台的需求 5

图表：不同领域数控机床市场占比 10

图表：2019-2023年全国钢材产量 12

图表：全球制造业和服务业pmi走势 16

图表：发达国家与新兴市场经济增长对比 17

图表：主要国家当前所处经济周期阶段分布示意图 18

图表：发达国家oecd先行指标 18

图表：各国经济超预期指数 19

图表：美国gdp分项构成示意图 19

图表：美国实际gdp环比增速贡献 20

图表：美国居民消费同比增速 21

- 图表：美国新屋房价/家庭收入比值(6个月均值) 21
- 图表：美国耐用品订单同比增速 22
- 图表：美国经济衰退概率 23
- 图表：美国家庭部门净资产规模 24
- 图表：美国新屋销量与30年抵押贷款利率 24
- 图表：美国企业债务占盈利、营业净收入比例 25
- 图表：美国企业不同评级债券规模变化 25
- 图表：欧元区实际gdp同比增速分项贡献 26
- 图表：欧元区私人部门信贷增速 27
- 图表：日本名义和实际薪资同比增速 28
- 图表：日本企业资本支出同比增速 28
- 图表：2019-2023年国内电子商务交易规模 33
- 图表：2019-2023年国内生产总值增长速度(季度同比) 37
- 图表：2019-2023年全国规模以上工业增加值增速(月度同比) 38
- 图表：2019-2023年固定资产投资增速情况 39
- 图表：2019-2023年房地产开发投资增速情况 39
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速 40
- 图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数 41
- 图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成 42
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业市场规模 45
- 图表：2019-2023年中国数控转台主要驱动方式占比 46
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业盈利能力 49
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业偿债能力 49
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业营运能力 50

- 图表：2024-2029年中国数控转台行业成长性预测 51
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业经营能力预测 52
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业盈利能力预测 52
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业偿债能力预测 53
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业产值预测 53
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业总资产预测 54
- 图表：2019-2023年华东地区数控转台行业市场规模 55
- 图表：2019-2023年华南地区数控转台行业市场规模 56
- 图表：2019-2023年华中地区数控转台行业市场规模 56
- 图表：2019-2023年华北地区数控转台行业市场规模 57
- 图表：2019-2023年西北地区数控转台行业市场规模 57
- 图表：2019-2023年西南地区数控转台行业市场规模 58
- 图表：2019-2023年东北地区数控转台行业市场规模 58
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业产量占比top10 59
- 图表：2019-2023年昊志机电主要财务指标 66
- 图表：2019-2023年博众精工主要财务指标 69
- 图表：赢合科技历年主要财务指标 71
- 图表：2019-2023年轴研科技主要财务指标 75
- 图表：2019-2023年日发精机主要财务指标 77
- 图表：2019-2023年博深工具主要财务指标 79
- 图表：2019-2023年我国直驱转台市场需求 83
- 图表：2019-2023年我国涡轮驱转台市场需求 83
- 图表：2019-2023年数控转台主要品牌知名度情况 84
- 图表：2019-2023年中国数控转台消费量情况 85

- 图表：2019-2023年数控转台行业消费结构情况 86
- 图表：2019-2023年数控转台行业两大消费领域占比变化 86
- 图表：数控转台行业消费者对行业品牌认知度因素占比 88
- 图表：消费者对行业产品的品牌偏好影响因素 88
- 图表：消费者对行业品牌认知渠道占比 89
- 图表：数控转台行业消费者重复购买率情况 89
- 图表：数控转台行业品牌市场占有率 90
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业投资收益 92
- 图表：2019-2023年中国数控转台行业新增产品投资领域占比 93
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业工业总产值预测 93
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业销售收入预测 94
- 图表：2024-2029年中国数控转台行业利润总额预测 94
- 图表：数控机床整体产业区域分布 107
- 图表：2024-2029年数控转台市场规模预测 110

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190530/121176.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)