

2025-2030 年中国数控机床行业市场深度分析与发展趋势预测报告

China's CNC Machine Tool Industry Market In-depth Analysis and Trend Forecast Research Report (2025-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况（结构与主要竞争企业）、发展趋势等进行分析和论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年中国数控机床行业市场深度分析与发展趋势预测研究报告 China's CNC Machine Tool Industry Market In-depth Analysis and Trend Forecast Research Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 5 月	【报告页码】 235 页	【图表数量】 107 个
【中文价格】 RMB 13000	【英文价格】 RMB 27000	【中英文价】 RMB 37000
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ 鉴别咨询公司实力的主要方法 ”。		

数控机床是一种高度自动化和高精度的机床设备，广泛应用于现代制造业。其基本构成主要包括以下几个部分：数控装置、驱动系统、测量反馈系统、机床主体和辅助装置。数控装置是数控机床的核心，它通过输入、处理和输出程序指令来控制机床的运动。驱动系统则将电能转换为机械能，驱动机床的运动部件。测量反馈系统用于实时检测机床的运动状态和加工精度，为控制系统提供反馈信息。机床主体是数控机床的基础部分，包括床身、立柱、横梁、滑台等部件，其结构和刚性直接影响加工精度和稳定性。辅助装置如冷却系统、润滑系统、排屑系统等，保证机床的正常运行和加工质量。

数控机床行业在现代制造业中具有重要的战略意义，数控机床是高端制造业的核心装备，广泛应用于航空航天、汽车制造、模具加工等领域。其高精度和高效率的加工能力为复杂零件的制造提供了保障，是实现高端装备制造的关键基础。数控机床的发展水平直接反映了国家的工业技术水平和竞争力，掌握高端数控机床技术的国家在国际市场上具有显著优势，能够推动相关产业的升级和发展。

全球化趋势下，制造企业面临更激烈的国际竞争，这进一步推动了对先进制造技术的投资。同时，环保法规和可持续发展理念盛行，企业为降低能耗、减少废料，也更倾向于采用数控机床。不过，数控机床发展也面临不少阻碍。其高昂的初期投资成本，让许多中小企业望而却步，难以普及。技术更新换代快，企业不得不持续投入资金用于员工培训和设备升级，经营压力大增。而且，专业

技能人才缺乏以及企业对传统机床的依赖，都限制了数控机床的市场渗透率。全球经济的波动以及贸易摩擦，也可能影响制造业的投资信心，进而对数控机床的市场需求产生不利影响，这些因素综合起来，共同影响着数控机床市场的发展趋势与增长态势。2023 年，全球数控（CNC）机床市场规模达 649.28 亿美元，2024 年全球数控（CNC）机床市场规模达 714.21 亿美元。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据国家统计局、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、工信部、中国行业研究网、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机床市场进行了分析研究。报告在总结中国数控机床发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国数控机床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，为数控机床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。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 数控机床相关概述 1

第一节 数控机床的概念及相关介绍 1

- 一、数控机床的定义 1
- 二、数控机床的构成 1
- 三、数控机床的主要特点及适用加工范围 2

第二节 数控机床的分类 2

- 一、按加工工艺分类 2
- 二、按运动方式分类 3
- 三、按控制方式分类 3
- 四、按工艺用途分类 4
- 五、按联动轴数分类 4
- 六、按数控装置分类 5

第三节 数控机床行业的发展概述 5

- 一、数控机床的发展历程 5
- 二、现代数控机床的特征 6
- 三、数控机床行业战略意义 6

第四节 数控机床行业产业政策分析 7

- 一、中国数控机床行业政策概述 7
- 二、装备制造业调整和振兴规划 8
- 三、机床技术进出口政策分析 9
- 四、“十四五”工业转型升级规划 10
- 五、机床国际标准提案成功立项 10

第五节 机床数控化改造情况 11

- 一、从微宏观上看机床数控化改造的必要性 11
- 二、机床及生产线数控化改造的市场发展状况 11
- 三、机床数控化改造的内容及优缺点 12
- 四、机床数控化改造实施的方法 13

第六节 2022-2024 年中国宏观经济发展环境分析 13

- 一、2022-2024 年中国 GDP 增长情况分析 13
- 二、2022-2024 年工业经济发展形势分析 15
- 三、2022-2024 年全社会固定资产投资分析 18
- 四、2022-2024 年社会消费品零售总额分析 19
- 五、2022-2024 年城乡居民收入与消费分析 20

六、2022-2024 年对外贸易的发展形势分析	22
第七节 2022-2024 年中国机床行业社会环境分析	24
一、人口环境分析	24
二、教育环境分析	25
三、科技环境分析	30
四、生态环境分析	30
五、中国城镇化率	31
第八节 “十三五”中国机床工具行业发展回顾	31
第二章 2022-2024 年中国机床所属行业经济运行状况分析	1
第一节 2022-2024 年中国机床所属行业发展概况	1
一、2023 年中国机床所属行业发展概况	1
二、2024 年中国机床所属行业发展概况	1
第二节 2022-2024 年中国机床所属行业总体运行情况	2
一、2022-2024 年中国机床所属行业企业数量及分布	2
二、2022-2024 年中国机床所属行业亏损面情况	3
三、2022-2024 年中国机床所属行业从业人员统计	3
四、2022-2024 年中国机床所属行业资产负债状况分析	4
第三节 2022-2024 年中国机床所属行业销售及利润分析	5
一、2022-2024 年中国机床所属行业销售收入分析	5
二、2022-2024 年中国机床所属行业利润增长情况	6
第四节 2022-2024 年中国机床所属行业投资价值分析	7
一、2022-2024 年中国机床所属行业毛利率分析	7
二、2022-2024 年中国机床所属行业销售利润率分析	7
三、2022-2024 年中国机床所属行业资产利润率分析	8
第五节 2022-2024 年中国机床所属行业成本费用分析	8
一、2022-2024 年中国机床所属行业成本费用结构分析	8
二、2022-2024 年中国机床所属行业销售成本分析	9
三、2022-2024 年中国机床所属行业销售费用分析	10
四、2022-2024 年中国机床所属行业管理费用分析	10
五、2022-2024 年中国机床所属行业财务费用分析	11
第六节 2022-2024 年中国机床所属行业经营效益分析	12
一、2022-2024 年中国机床所属行业盈利能力分析	12
二、2022-2024 年中国机床所属行业偿债能力分析	12
三、2022-2024 年中国机床所属行业运营能力分析	13

第三章 2022-2024 年国际数控机床行业发展综述 14

第一节 2022-2024 年国际数控行业发展概况 14

- 一、2022-2024 年全球机床产业发展统计 14
- 二、国际数控机床产业基本格局 15
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件 15
- 四、多轴联动数控成全球数控机床的技术制高点 17
- 五、国际数控机床新技术发展特点 17

第二节 2022-2024 年日本数控机床行业发展分析 19

- 一、日本数控机床发展情况 19
- 二、日本数控机床产业发展经验 19
- 三、日本数控工具磨床发展动态 22
- 四、日本机床生产商与数控设备生产商结为战略联盟 22

第三节 2022-2024 年德国数控机床行业发展分析 23

- 一、德国数控机床行业发展情况 23
- 二、德国机床生产技术全球领先 24
- 三、德国数控机床行业发展特点 24
- 四、德国机床数控化改造工作特点 25

第四节 2022-2024 年美国数控机床行业发展分析 26

- 一、2022-2024 年美国机床产业发展情况 26
- 二、美国数控机床行业发展特征 27
- 三、美国机床技术长期领先分析 27
- 四、美国机床制造发展趋势分析 28

第四章 2022-2024 年中国数控机床行业发展情况分析 30

第一节 2022-2024 年中国数控机床发展概况 30

- 一、中国数控机床产业发展成就 30
- 二、中国数控机床行业发展成果 30
- 三、中国数控机床专利体系形成 31
- 四、中国重型数控机床发展成果 32
- 五、中国数控机床重大专项启动 32

第二节 2022-2024 年中国部分地区数控机床发展状况 33

第三节 2022-2024 年中国中高档数控机床发展形势分析 34

- 一、中国中高档数控机床市场竞争激烈 34
- 二、急需提高中高端数控机床可靠性 35
- 三、中国亟需开发中高档数控机床类别 35
- 四、高档数控机床产学研联合发展之路 36

五、中国中高档数控机床发展方向	37
六、中国中高档数控机床市场大有可为	39
七、中国中高档数控机床发展建议	40
第四节 2022-2024 年中国数控机床功能部件发展分析	41
一、数控机床功能部件的基本特点	41
二、数控机床新型功能部件发展特点	42
三、中国数控机床功能部件发展状况	43
四、中国数控机床功能部件外商独资趋势明显	44
五、中国数控机床功能部件发展策略及措施	45
六、中国数控机床功能部件的研发与创新	45
七、中国数控机床功能部件发展重点分析	46
第五节 2022-2024 年中国数控机床行业存在的问题分析	47
一、中国数控机床产业面临的问题	47
二、中国数控机床发展的四个制约因素	47
三、中国数控机床面临的挑战与不足	48
四、中国数控机床亟待开发高端数控系统	48
五、电主轴国产化率低成数控机床发展难题	49
第六节 2022-2024 年中国数控机床行业发展策略分析	50
一、中国数控机床产业化发展对策	50
二、推进数控机床行业发展机制分析	50
三、提高中国数控机床产业发展水平	51
四、政府加大电主轴国产化扶持力度	51
五、数控机床行业发展中国特色之路	52
第七节 2025-2030 年中国数控机床行业供需前景预测	52
一、世界数控机床的发展方向	52
二、中国数控机床行业主要发展方向	53
三、中国数控机床存在较大投资机会	53
四、数控机床功能部件未来发展方向	54
五、“十四五”中国机械工业发展趋势	55
六、“十四五”数控机床行业发展规划	56
七、“十四五”机床相关行业发展规划	58
八、“十四五”高档数控机床将成投资重点	58

第五章 2022-2024 年中国数控机床市场运行格局分析 60

第一节 中国数控机床市场现状 60

一、中国数控机床市场的发展概况 60

二、中国数控机床业处于战略发展期	60
三、中国数控机床发展销售预测分析	61
第二节 2022-2024 年中国数控机床市场需求情况分析	62
一、中国数控机床市场需求巨大	62
二、普及型数控机床成市场需求主流	62
三、中国数控机床所属行业进出口市场分析	63
第三节 2022-2024 年中国数控机床市场销售模式分析	64
一、国内数控机床企业常用销售运作模式	64
二、中国数控机床企业销售模式运作的优劣势	65
三、中国数控机床企业销售模式运作的困惑	66
四、中国数控机床企业销售模式发展方向	67
第四节 中国数控机床市场存在问题及发展策略分析	68
一、国产数控机床市场占有率较低	68
二、国内数控机床仍然较为落后	69
三、中国数控机床市场发展的对策	69
四、中国数控机床营销策略	70

第六章 2022-2024 年中国加工中心发展情况分析 72

第一节 国际加工中心的发展现状分析	72
一、国际加工中心市场发展回顾	72
二、五轴高速加工中心的发展状况分析	72
三、高速加工中心结构设计的发展和敏捷制造系统	73
四、德国哈默推出新型轴动态加工中心	74
第二节 中国加工中心的发展状况分析	75
一、中国加工中心发展回顾	75
二、中国加工中心已成机床市场主角	76
第三节 中国加工中心进出口形势分析	77
一、中国加工中心进口额列各类机床之首	77
二、中国加工中心进出口情况	77
三、中国加工中心进口存在的问题	78
第四节 中国加工中心行业存在的差距及发展措施分析	79
一、国产加工中心与国外水平存在的差距	79
二、提升国产加工中心市场竞争力的对策	80
第五节 中国加工中心发展前景展望	81
一、世界加工中心技术发展趋势	81
二、立卧式加工中心的发展趋势	83

三、加工中心电主轴的发展趋势	84
四、加工中心直线电机的发展趋势	85
五、加工中心转矩电机的发展趋势	86
六、加工中心控制系统的发展趋势	87

第七章 2022-2024 年中国其他数控机床产业运行分析 89

第一节 数控车床 89

一、中国数控车床发展方向	89
二、中国数控车床产品质量情况	89
三、数控车床加工在汽车制造业的应用	90
四、中国自主开发研制出多主轴数控车床	92
五、武汉制造出世界“最重”数控车床	92
六、中国数控车床行业发展的建议	93

第二节 数控磨床 94

一、数控磨床发展概况	94
（一）国外数控平面磨床及主要数控系统发展情况	94
（二）数控工具磨床的数控系统改造研究	95
（三）数控立式复合磨床发展趋势分析	97
（四）数控工具磨床发展方向分析	98
二、数控磨床发展动态	99
（一）国内首台套数控螺杆转子磨床	99
（二）中国推出双砂轮架随动式数控曲轴磨床	99
（三）中国数控刀片磨床试制成功	100
（四）中国首台四轴数控精密磨床面世	100
（五）中国首台数控车磨床下线	100
（六）jkm 超高速随动数控磨床	101
（七）高精度柔性复合数控磨床	101

第三节 其他数控机床 102

一、国际数控卧式与落地式铣镗床发展情况	102
二、中国数控锻压机床发展状况分析	102
三、超大型数控钻床在管板加工中的应用	103
四、国产大型数控切割机床行业发展分析	103

第八章 2022-2024 年中国数控机床产量分析 104

第一节 2022-2024 年中国数控机床产量情况 104

一、中国机床产量情况	104
------------	-----

二、中国数控机床产量情况	104
第二节 2022-2024 年中国数控机床区域产量分析	105
第三节 2022-2024 年中国主要省市数控机床产量情况	106

第九章 2022-2024 年中国数控机床技术发展水平分析 108

第一节 中国数控机床技术发展概况	108
一、数控机床技术发展情况	108
二、数控技术发展特点分析	108
三、数控机床技术发展特征及构想	109
四、智能数控机床的发展情况	110
五、高速数控机床控制技术发展情况	110
六、数控机床电主轴所融合的技术	111
七、齿轮加工数控系统结构分析	112
第二节 中国数控机床技术进展情况分析	113
一、国产数控机床关键技术取得突破	113
二、国产数控机床技术水平取得较大突破	114
三、国内数控机床产业科研攻关获得较大成果	114
四、数控系统迈入中国“智造”	115
五、控制软件产业化成为数控系统产业化关键	116
第三节 中国数控机床伺服系统发展情况	116
一、数控机床伺服系统的分类	116
二、国内外数控机床伺服驱动技术发展情况	117
三、数控机床中不同种类伺服系统发展状况分析	118
第四节 中国数控机床各技术的应用分析	118
一、数控机床进给传动装置部件的应用情况分析	118
二、虚拟数控机床技术介绍及应用情况	120
三、自动上下料系统在数控机床中的应用	121
四、自适应控制系统在数控机床上的应用	121
五、数控机床中直线电机进给驱动的应用情况	122
六、PLC 在数控系统点位控制功能中的应用情况	123
七、数控机床测量中激光干涉仪的应用发展情况分析	123
第五节 中国数控机床的信息化进程分析	124
一、数控机床迈向信息化时代	124
二、经济型数控机床的网络通讯和控制技术研究	125
三、中国数控机床信息化技术存在的不足	126
四、中国数控机床信息化的对策	127

第六节 中国数控机床技术发展趋势预测	128
一、中国机床工具行业技术发展趋势	128
二、机床数控技术的发展方向分析	129
三、数控机床技术最新发展动向	130
第十章 2022-2024 年中国数控机床的应用领域分析	131
第一节 汽车及汽车零部件行业发展分析	131
一、汽车工业发展概况	131
（一）汽车工业对机床设备需求情况分析	131
（二）2022-2024 年中国汽车行业发展概况	131
（三）2022-2024 年中国汽车产销情况	132
（四）“十四五”中国汽车产业发展方向	133
二、汽车零部件产业发展概况	134
（一）2022-2024 年汽车零部件行业发展概况	134
（二）2022-2024 年汽车零部件市场规模分析	135
（三）中国汽车零部件行业存在的问题	136
（四）汽车零配件企业存在的风险分析	137
（五）中国汽车零配件产业集群特点分析	138
（六）国产机床对汽车零部件产业影响分析	139
（七）中国数控机床在汽车零部件中的应用及发展对策	140
（八）中国汽车零部件配套市场未来发展趋势	141
（九）“十四五”中国汽车零部件发展展望	142
第二节 船舶工业发展分析	143
一、船舶制造业对数控机床的需求分析	143
二、船舶工业发展对机床行业的影响	143
三、2022-2024 年中国船舶工业发展状况	144
四、2023 年中国船舶工业运行态势分析	144
五、2024 年中国船舶工业运行态势分析	145
六、国产数控机床为国内船舶制造提供保障	145
七、中国船舶工业对机床业的需求情况分析	147
八、“十四五”船舶工业发展规划	148
第三节 航空航天产业发展分析	148
一、航空产业对数控机床的需求分析	148
二、航空工业用机床发展现状分析	148
三、中国民用航空产业发展概况	149
四、大飞机项目带动高端数控机床发展	149

五、航空工业用机床发展方向分析	150
六、中国航空航天工业发展机遇	151
七、“十四五”航空航天工业发展展望	151
第四节 电子信息产业发展分析	151
一、电子信息产业发展对机床需求分析	151
二、2023 年中国电子信息产业发展概况	152
三、2024 年中国电子信息产业发展概况	152
四、“十四五”集成电路产业发展概况	153
五、“十四五”集成电路产业发展目标	153
六、“十四五”电子信息制造业发展规划	154
七、“十四五”电子信息产业前景展望	155
第五节 电力设备行业发展分析	155
一、电力设备行业机床需求情况分析	155
二、2022-2024 年电力生产行业发展概述	155
三、2022-2024 年电力装机容量增长情况	156
四、2022-2024 年中国电力生产情况分析	156
五、2022-2024 年中国电力消费情况分析	157
六、2022-2024 年中国电力行业投资状况	157
七、2022-2024 年电力基建新增能力概况	158
八、2022-2024 年电力重点项目发展概况	158
九、2022-2024 年中国电力行业运行概况	159
十、“十四五”电力行业发展规划	159
第十一章 2022-2024 年中国数控机床产品所属行业进出口贸易分析	160
第一节 2022-2024 年中国数控机床行业贸易概况	160
一、2022-2024 年中国机床工具产品贸易情况	160
二、2022-2024 年中国机床工具贸易分析	160
三、中国数控机床行业贸易概况	161
第二节 2022-2024 年中国用激光等处理各种材料的特种加工机床进出口贸易分析	161
一、用激光等处理各种材料的特种加工机床行业进出口量值	161
二、用激光等处理各种材料的特种加工机床行业进出口单价	162
三、用激光等处理各种材料的特种加工机床主要进出口国家及地区	163
四、用激光等处理各种材料的特种加工机床进出口省份（分海关）分析	163
第三节 2022-2024 年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口贸易分析	164
一、金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床所属行业进出口量值	164
二、金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口单价	167

三、金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床主要进出口国家及地区	169
四、金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口省份（分海关）分析	171
第四节 2022-2024 年中国切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床进出口贸易分析	173
一、切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床行业进出口量值	173
二、切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床进出口单价	176
三、切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床主要进出口国家及地区	178
四、切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床进出口省份（分海关）分析	180
第五节 2022-2024 年中国金属压力加工机床行业进出口贸易分析	183
一、金属压力加工机床行业进出口量值	183
二、金属压力加工机床行业进出口单价	184
三、金属压力加工机床主要进出口国家及地区	185
四、金属压力加工机床进出口省份（分海关）分析	185
第六节 2022-2024 年中国石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床行业进出口贸易分析	186
一、石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床行业进出口量值	186
二、石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床行业进出口单价	189
三、石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床主要进出口国家及地区	190
四、石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床进出口省份（分海关）分析	192
第七节 2022-2024 年中国木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床行业进出口贸易分析	193
一、木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床行业进出口量值	193
二、木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床进出口单价	195
三、木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床主要进出口国家及地区	195
四、木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床进出口省份（分海关）分析	196
 第十二章 中国数控机床行业重点公司关键性数据分析	198
第一节 沈阳机床股份有限公司	198
一、企业基本情况	198
二、企业经营情况分析	198
三、企业经济指标分析	199
四、企业盈利能力分析	199
第二节 青海华鼎实业股份有限公司	200
一、企业基本情况	200
二、企业经营情况分析	201
三、企业经济指标分析	201
四、企业盈利能力分析	202

第三节 秦川机床工具集团股份有限公司 202

- 一、企业基本情况 202
- 二、企业经营情况分析 203
- 三、企业经济指标分析 203
- 四、企业盈利能力分析 204

第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司 205

- 一、企业基本情况 205
- 二、企业经营情况分析 205
- 三、企业经济指标分析 206
- 四、企业盈利能力分析 206

第五节 威海华东数控股份有限公司 206

- 一、企业基本情况 206
- 二、企业经营情况分析 207
- 三、企业经济指标分析 207
- 四、企业盈利能力分析 208

第六节 中航航空科技股份有限公司 210

- 一、企业基本情况 210
- 二、企业经营情况分析 210
- 三、企业经济指标分析 211
- 四、企业盈利能力分析 212

第七节 山东法因数控机械设备有限公司 214

- 一、企业基本情况 214
- 二、企业经营情况分析 214
- 三、企业经济指标分析 215
- 四、企业盈利能力分析 215

第八节 浙江日发数码精密机械股份有限公司 216

- 一、企业基本情况 216
- 二、企业经营情况分析 216
- 三、企业经济指标分析 217
- 四、企业盈利能力分析 218

第九节 江苏亚威机床股份有限公司 219

- 一、企业基本情况 219
- 二、企业经营情况分析 219
- 三、企业经济指标分析 221
- 四、企业盈利能力分析 221

第十节 武汉华中数控股份有限公司 223

一、企业基本情况	223
二、企业经营情况分析	223
三、企业经济指标分析	224
四、企业盈利能力分析	225

图表目录

图表：近几年中国数控机床行业政策汇总	7
图表：2021-2024 年国内生产总值及其增长速度	14
图表：2021-2024 年三次产业增加值占国内生产总值比重	15
图表：2024 年分行业固定资产投资（不含农户）占比	19
图表：2021-2024 年国内社会消费品零售总额及其变动情况（单位：万亿元）	20
图表：2021-2024 年国内城镇和乡村居民消费支出对比（单位：元）	21
图表：2024 年全国居民人均消费支出及其构成	21
图表：2021-2024 年国内对外贸易总额及其增长情况	22
图表：2021-2024 年全国人口规模	24
图表：2024 年国内人口年龄结构	25
图表：2022-2024 年中国机床行业企业数量规模（单位：万家）	3
图表：2022-2024 年中国机床行业从业人员规模（单位：万人）	4
图表：2022-2024 年中国机床行业资产负债率（单位：%）	5
图表：2022-2024 年中国机床行业销售收入（单位：亿元）	5
图表：2022-2024 年中国机床行业利润规模（单位：亿元）	6
图表：2022-2024 年中国机床行业利润率（单位：%）	7
图表：2022-2024 年中国机床行业盈利能力指标	12
图表：2022-2024 年中国机床行业偿债能力指标	13
图表：2022-2024 年中国机床行业营运能力指标	13
图表：2022-2024 年全球数控机床市场规模（亿美元）	14
图表：2021-2024 年中国机床行业进出口金额（亿美元）	63
图表：2022-2024 年中国金属切削机床产量（单位：万台）	104
图表：2022-2024 年中国数控金属切削机床产量（单位：万台）	105
图表：2022-2024 年中国金属切削机床区域产量（单位：万台）	105
图表：2022-2024 年中国汽车产量规模（单位：万辆）	133
图表：2022-2024 年中国汽车销量规模（单位：万辆）	133
图表：2022-2024 年中国汽车零部件行业市场规模（单位：万亿元）	135
图表：2019-2024 年中国规模以上电子信息制造业实现营业收入	153
图表：2022-2024 年中国电力装机容量及增速	156
图表：2022-2024 年全国全社会用电量	157

图表：2022-2024 年中国用激光处理各种材料的加工机床（84561100）进出口量情况	161
图表：2022-2024 年中国用激光处理各种材料的加工机床（84561100）进出口额情况	162
图表：2022-2024 年中国用激光处理各种材料的加工机床（84561100）进出口平均单价	162
图表：2024 年中国用激光处理各种材料的加工机床（84561100）主要进出口国家	163
图表：2024 年中国各省市用激光处理各种材料的加工机床（84561100）进出口情况	163
图表：2022-2024 年中国金属切削加工中心进出口量情况	165
图表：2022-2024 年中国金属切削加工中心进出口额情况	165
图表：2022-2024 年中国单工位组合机床（84572000）进出口量情况	166
图表：2022-2024 年中国单工位组合机床（84572000）进出口额情况	166
图表：2022-2024 年中国多工位组合机床（84573000）进出口量情况	167
图表：2022-2024 年中国多工位组合机床（84573000）进出口额情况	167
图表：2022-2024 年中国金属切削加工中心进出口平均单价	168
图表：2022-2024 年中国单工位组合机床（84572000）进出口平均单价	168
图表：2022-2024 年中国多工位组合机床（84573000）进出口平均单价	169
图表：2024 年中国金属切削加工中心主要进出口国家	170
图表：2024 年中国单工位组合机床（84572000）主要进出口国家	170
图表：2024 年中国多工位组合机床（84573000）主要进出口国家	171
图表：2024 年中国各省市金属切削加工中心进出口情况	171
图表：2024 年中国各省市单工位组合机床（84572000）进出口情况	172
图表：2024 年中国各省市多工位组合机床（84573000）进出口情况	173
图表：2022-2024 年中国数控钻床（84592100）进出口量情况	174
图表：2022-2024 年中国数控钻床（84592100）进出口额情况	174
图表：2022-2024 年中国数控镗铣床（84593100）进出口量情况	175
图表：2022-2024 年中国数控镗铣床（84593100）进出口额情况	175
图表：2022-2024 年中国攻丝工具（82074000）进出口量情况	176
图表：2022-2024 年中国攻丝工具（82074000）进出口额情况	176
图表：2022-2024 年中国数控钻床（84592100）进出口平均单价	177
图表：2022-2024 年中国数控镗铣床（84593100）进出口平均单价	177
图表：2022-2024 年中国攻丝工具（82074000）进出口平均单价	178
图表：2024 年中国数控钻床（84592100）主要进出口国家	178
图表：2024 年中国数控镗铣床（84593100）主要进出口国家	179
图表：2024 年中国攻丝工具（82074000）主要进出口国家	180
图表：2024 年中国各省市数控钻床（84592100）进出口情况	180
图表：2024 年中国各省市数控镗铣床（84593100）进出口情况	181
图表：2024 年中国各省市攻丝工具（82074000）进出口情况	182
图表：2022-2024 年中国数控液压压力机（84626110）进出口量情况	183

图表：2022-2024 年中国数控液压压力机（84626110）进出口额情况	184
图表：2022-2024 年中国数控液压压力机（84626110）进出口平均单价	184
图表：2024 年中国数控液压压力机（84626110）主要进出口国家	185
图表：2024 年中国各省市数控液压压力机（84626110）进出口情况	185
图表：2022-2024 年中国石料等矿物材料的研磨或抛光机床（84642090）进出口量情况	187
图表：2022-2024 年中国石料等矿物材料的研磨或抛光机床（84642090）进出口额情况	187
图表：2022-2024 年中国玻璃冷加工研磨或抛光机床（84642010）进出口量情况	188
图表：2022-2024 年中国玻璃冷加工研磨或抛光机床（84642010）进出口额情况	188
图表：2022-2024 年中国石料等矿物材料的研磨或抛光机床（84642090）进出口平均单价	189
图表：2022-2024 年中国玻璃冷加工研磨或抛光机床（84642010）进出口平均单价	190
图表：2024 年中国石料等矿物材料的研磨或抛光机床（84642090）主要进出口国家	191
图表：2024 年中国玻璃冷加工研磨或抛光机床（84642010）主要进出口国家	191
图表：2024 年中国各省市石料等矿物材料的研磨或抛光机床（84642090）进出口情况	192
图表：2024 年中国各省市玻璃冷加工研磨或抛光机床（84642010）进出口情况	193
图表：2022-2024 年中国木材、软木、骨等硬质材料的其他加工机床（84659900）进出口量情况	194
图表：2022-2024 年中国木材、软木、骨等硬质材料的其他加工机床（84659900）进出口额情况	194
图表：2022-2024 年中国木材、软木、骨等硬质材料的其他加工机床（84659900）进出口平均单价	195
图表：2024 年中国木材、软木、骨等硬质材料的其他加工机床（84659900）主要进出口国家	196
图表：2024 年中国各省市木材、软木、骨等硬质材料的其他加工机床（84659900）进出口情况	196
图表：2022-2024 年沈阳机床经营情况指标	199
图表：2022-2024 年青海华鼎经营情况指标	202
图表：2022-2024 年秦川机床经营情况指标	203
图表：2022-2024 年华东数控经营情况指标	208
图表：2022-2024 年中航高科经营情况指标	212
图表：2022-2024 年日发精机经营情况指标	217
图表：2022-2024 年亚威股份经营情况指标	221
图表：2022-2024 年华中数控经营情况指标	225

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们

- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

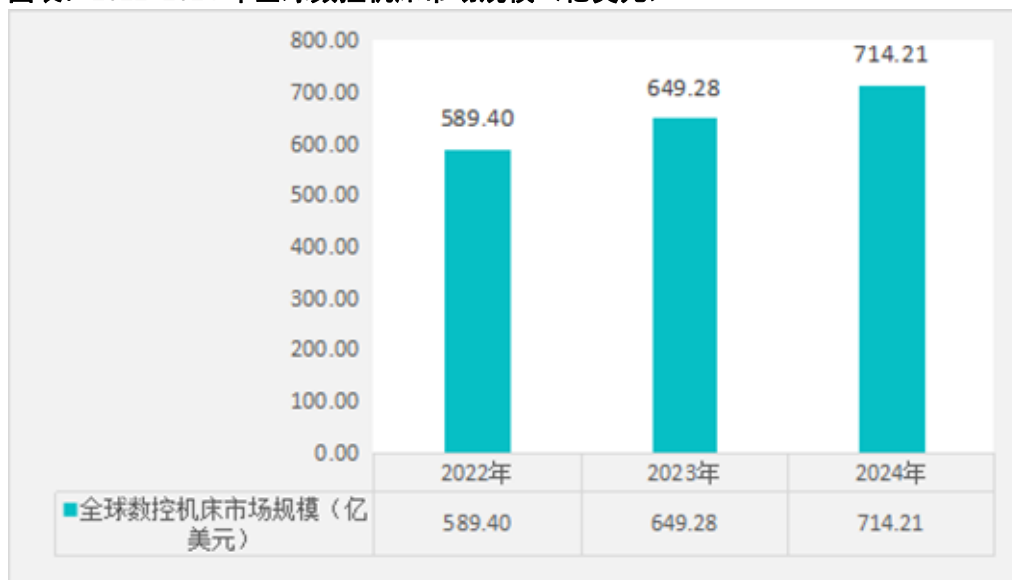
第三章 2022-2024 年国际数控机床行业发展综述

第一节 2022 – 2024 年国际数控行业发展概况

一、2022-2024 年全球机床产业发展统计

全球化趋势下，制造企业面临更激烈的国际竞争，这进一步推动了对先进制造技术的投资。同时，环保法规和可持续发展理念盛行，企业为降低能耗、减少废料，也更倾向于采用数控机床。不过，数控机床发展也面临不少阻碍。其高昂的初期投资成本，让许多中小企业望而却步，难以普及。技术更新换代快，企业不得不持续投入资金用于员工培训和设备升级，经营压力大增。而且，专业技能人才缺乏以及企业对传统机床的依赖，都限制了数控机床的市场渗透率。全球经济的波动以及贸易摩擦，也可能影响制造业的投资信心，进而对数控机床的市场需求产生不利影响。这些因素综合起来，共同影响着数控机床市场的发展趋势与增长态势。

图表：2022-2024 年全球数控机床市场规模（亿美元）



资料来源：中研普华产业研究院

2023 年，全球数控（CNC）机床市场规模达 649.28 亿美元，2024 年全球数控（CNC）机床市场规模达 714.21 亿美元。

二、国际数控机床产业基本格局

国际机床工具行业是完全竞争的，主要机床大国包括德国、日本、美国等发达国家。德国注重数控机床主机配套件的先进性，质量和性能居世界前列；日本发展关键技术，特别是数控系统；美国在主机设计和数控系统上具竞争力。随着产业链重构和国际产业转移，未来国际市场将迎来新的增量。美国、德国和日本通过智能制造战略，力求在全球制造业竞争中占据制高点。

从目前形成的行业格局看，德日技术领先，美国市场广阔，发展中国家需求扩张。具体表现在三个方面：一是机床的传统强国依然是国际机床生产、出口的主力，在技术、规模、品牌声誉上都保持着巨大的优势；二是在出口量上排世界前二的德日两国，其出口之和与前十名其他国家出口额的总和相当；三是世界机床主要消费市场转移趋势明显，以中国、印度、墨西哥为代表的发展中国家所占据的份额越来越大。作为机床行业细分领域，数控车床的国际竞争格局亦呈现相似的态势。德国德玛吉、日本山崎马扎克、日本津上、日本中村留、日本大隈、美国哈挺等世界知名企业占据国际高端数控车床的主要市场份额。

三、数控机床的主要技术特点与发展条件

数控机床行业作为现代制造业的核心设备之一，其发展特点呈现出多元化、智能化、高效化和绿色环保等趋势。

1、多元化发展

随着制造业的不断发展，数控机床行业的产品种类和应用领域也在不断扩大。传统的数控机床主要用于金属切削加工，如今已经拓展到了非金属材料加工、激光加工、电化学加工等多个领域。同时，数控机床的规格和型号也越来越多，满足了不同行业 and 不同生产规模的需求。这种多元化的发展趋势使得数控机床行业更加具有包容性和灵活性，能够更好地适应市场变化和客户需求。

2、智能化发展

随着人工智能、物联网等技术的不断发展，数控机床行业也在逐步实现智能化升级。智能化数控机床具有自适应加工、远程控制、故障诊断等功能，能够大大提高加工精度和效率，降低生产成本和人力成本。同时，智能化数控机床还能够实现与其他设备和系统的互联互通，实现生产过程的数字化和智能化管理。这种智能化的发展趋势将使得数控机床行业更加高效、智能和可持续。

3、高效化发展

随着市场竞争的加剧和消费者对产品质量和交货期的要求不断提高，数控机床行业的高效化发展已经成为必然趋势。高效化数控机床具有高速、高精度、高可靠性等特点，能够大大提高生产效率和产品质量。同时，高效化数控机床还能够实现多工序、多工位加工，进一步缩短生产周期和交货时间。这种高效化的发展趋势将使得数控机床行业更加具有竞争力和市场优势。

4、绿色环保发展

随着全球环保意识的不断提高和政府对环保要求的不断加强，数控机床行业的绿色环保发展已经成为重要趋势。绿色环保数控机床采用先进的环保技术和材料，能够降低能耗、减少排放、提高

资源利用率，实现绿色生产。同时，绿色环保数控机床还能够实现废旧设备的回收和再利用，减少资源浪费和环境污染。这种绿色环保的发展趋势将使得数控机床行业更加符合可持续发展的要求，为社会的可持续发展做出贡献。

总之，数控机床行业的发展特点呈现出多元化、智能化、高效化和绿色环保等趋势。这些趋势将推动数控机床行业不断创新和发展，为现代制造业的发展提供更加强大的支持和保障。同时，数控机床行业也需要不断适应市场需求和技术变革，积极探索新的发展路径和模式，实现可持续发展和长期竞争力。

四、多轴联动数控成全球数控机床的技术制高点

数控机床性能指标一般有精度指标、坐标轴指标、运动性能指标及加工能力指标等几种。对普通数控机床来说，其自动化程度上还不够完善，刀具的更换与零件的装夹仍需人工来完成，只能实施一个工序的数字控制。而高档多轴数控机床的功能则得到空前提高。

多轴联动的高性能数控机床，能同时控制四个以上坐标轴的联动。通常三轴机床可以实现二轴、二轴半、三轴加工；五轴机床也可以只用到三轴联动加工，而其他两轴不联动。它可将数控铣床、数控镗床、数控钻床等功能组合在一起，零件在一次装夹后，可以将加工面进行铣、镗、钻、扩、铰及攻螺纹等多工序加工，能有效地避免由于多次安装造成的定位误差，可加工形状复杂，精度要求高的零件，如叶轮叶片等。

多轴联动的高性能数控机床技术，对一个国家装备工业的发展具有重要战略意义。经过多年自主研发，我国目前已经成功掌握这一关键技术，国产五轴联动高性能数控机床已在国内投产应用。

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

[医疗](#) [通讯](#) [机电](#) [汽车](#) [房产](#) [轻工](#)
[家电](#) [日化](#) [食品](#) [零售](#) [酒店](#) [金融](#)
[传媒](#) [建材](#) [能源](#) [石化](#) [农业](#) [文教](#)

项目可行性研究

[可行性研究](#) [项目建议书](#) [项目计划书](#)
[募投可研报告](#) [项目申请报告](#) [资金申请报告](#)
[境外投资申请](#) [项目评估报告](#) [投资价值报告](#)

商业计划书

[商业计划书](#) [项目计划书](#) [商业策划书](#)
[招商计划书](#) [创业计划书](#) [私募计划书](#)
[并购计划书](#) [合作计划书](#) [商业企划书](#) [标书](#)

专项市场调研

[专项市场研究](#) [产品营销研究](#) [品牌调查研究](#)
[广告媒介研究](#) [渠道商圈研究](#) [满意度研究](#)
[神秘顾客调查](#) [消费者研究](#) [调查执行技术](#)

兼并重组研究

[兼并重组](#) [公司兼并](#) [企业重组](#) [资产重组](#)
[股权重组](#) [借壳上市](#) [跨国并购](#) [横向并购](#)
[纵向并购](#) [现金并购](#) [企业私有化](#)

IPO 上市咨询

[上市前规范](#) [上市前咨询](#) [上市前融资](#)
[细分市场调研](#) [募投项目可研](#) [发展战略规划](#)
[尽职调查](#) [上市后服务](#) [一体化方案](#)

产业园区规划

[产业园区规划](#) [产业分析规划](#) [城市/区域规划](#)
[空间规划咨询](#) [招商策划咨询](#) [总部经济规划](#)
[智慧城市规划](#) [地产策划咨询](#) [一体化服务](#)

十五五规划

[政府规划研究](#) [产业发展规划](#) [企业发展规划](#)
[区域发展规划](#) [城市发展规划](#) [战略规划研究](#)
[热点领域聚焦](#) [热点解决方案](#)

特色小镇

[特色产业规划](#) [申报立项](#) [招商策划](#)
[特色小镇特征](#) [政策汇总](#) [评分细则](#)
[商业运营模式](#) [经典案例](#) [投融资模式](#)

产业地产

[项目拿地](#) [产业定位](#) [产业规划](#) [产业招商](#)
[产业运营](#) [产业新城](#) [产业小镇](#) [产业综合体](#)
[开发模式](#) [关键要素](#) [赢利模式](#) [解决方案](#)

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健, 让投资更安全!

单位名称: _____ (盖章)
主营业务: _____
公司负责人: _____ 职务: _____
资料收件人: _____ 职务: _____
电 话: _____ 手机: _____
地 址: _____
邮 编: _____ 电子邮件: _____

报告及专项: _____ 份数: _____

服务方式: ☐ 全套版本 (含印刷版及电子版) ☐ 电子版本 (电子邮件发送) ☐ 印刷版本 (免费快递)
付款总金额: _____ 付款日期: _____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意, 您必须拥有

- ☐ **战略套餐: 5份研究报告, 特惠订阅费用 5万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 全面了解行业上下游产业链, 对行业脉络进行系统性梳理, 厘清产品流通各个环节, 实现企业的成长与产品的成功。
- ☐ **发展套餐: 10份研究报告, 特惠订阅费用 8万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 充分了解行业重点领域发展态势, 准确把握市场热点变化趋势, 为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- ☐ **智慧套餐: 15份研究报告, 特惠订阅费用10万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 深入了解行业细分市场及关联产业发展形势, 挖掘各领域投资机会, 延伸企业经营触角, 实现企业跨行业并购整合。
- ☐ **总裁套餐: 20份研究报告, 特惠订阅费用12万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 多角度! 多层面! 透视各行业、各业务发展, 完善集团管控体系, 准确掌舵集团航向, 有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案, 再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书, 编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究, 覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

☐ 汇款至 中国建设银行

帐户名: 深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行: 中国建设银行深圳市分行
帐 号: 44201501100052597578

☐ 汇款至 中国工商银行

帐户名: 深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行: 中国工商银行深圳市分行
帐 号: 4000023009200181386



扫描二维码, 查看
更多研究
报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址: 深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线: **400-856-5388 400-086-5388** 免费电话
订阅热线: **0755- 25425716 25425726 25425736 25425706**
0755- 25425756 25425776 25420896 25420806
0755- 23895086 25427856 25428586 25429596
传 真: **0755- 25429588 25428099** 全年无休 24 小时服务
官方网站: 中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法: 请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们, 然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续, 产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真: 0755- 25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务