

2026-2030 年中国金属切削机床行业全 景调研及发展趋势预测报告

Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report
on China's Metal-Cutting Machine Tool Industry (2026-2030)

(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。

2026 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 and 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

2026-2030 年中国金属切削机床行业全景调研及发展趋势预测报告		
Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report on China's Metal-Cutting Machine Tool Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 38 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【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 ”。		

金属切削机床行业是支撑制造业基础能力与高端装备自主可控的战略性产业，其核心功能在于通过车、铣、刨、磨、钻、镗等切削加工方式，将金属毛坯加工成具有特定形状、尺寸精度与表面质量的机械零件，为汽车、航空航天、能源装备、电子信息、模具制造等领域提供关键工艺装备，是衡量国家装备制造水平与工业竞争力的重要标志。从产业范畴来看，金属切削机床行业涵盖上游功能部件与数控系统（主轴、导轨、丝杠、轴承、数控系统、伺服驱动），中游整机制造（数控车床、加工中心、铣床、磨床、钻床、齿轮加工机床、复合加工机床），以及下游应用服务（加工工艺解决方案、设备运维、再制造、技术培训）的完整产业链条。按照加工方式可分为车削、铣削、磨削、钻削、齿轮加工等，按照精度等级则形成普通精度、精密级、高精度级及超精密级等多元体系。随着智能制造与工业母机战略深入推进，金属切削机床正从单机自动化向柔性生产线、从机械加工向复合加工转变，其产业边界不断向五轴联动、车铣复合、智能产线等新兴领域延伸。

当前，中国金属切削机床行业正处于国产替代攻坚与高端突破的关键转型期。经过多年的技术引进与自主创新，我国已成为全球最大的机床生产国与消费国，中低端数控机床实现大规模国产化，部分企业在五轴加工中心、车铣复合中心等高端领域取得突破，但行业整体“大而不强”特征明显，高端数控机床、高精度功能部件、高端数控系统进口依赖度仍高，与德国、日本、瑞士等机床强国存在显著差距。未来，中国金属切削机床行业将在“制造强国”战略与“工业母机高质量发展”的双重驱动下，进入高端突破与产业升级的新阶段。从市场前景看，航空航天、新能源汽车、能源装备等战

略产业扩张拉动高端机床需求，机床更新周期与数控化率提升创造存量替代空间，模具、电子、医疗等精密加工领域市场扩容，预计行业将保持稳健增长，高端产品占比与国产替代率同步提升。产业格局层面，具备核心技术自主能力、高端整机设计制造能力、行业应用解决方案能力及全生命周期服务能力的头部企业集团将确立主导地位，行业集中度加速提升，专业化企业在特定技术（五轴、复合、磨削、齿轮加工）或特定行业（航空、汽车、模具、电子）形成差异化优势，跨界融合（数控系统、功能部件、刀具、工艺软件、数字化服务）催生新型机床企业，而技术落后、质量失控、服务能力弱的企业将面临淘汰或整合。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及金属切削机床行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国金属切削机床行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外金属切削机床行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了金属切削机床行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于金属切削机床产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国金属切削机床行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 金属切削机床行业概述

第一节 金属切削机床的定义与内涵

- 一、金属切削机床的基本概念界定
- 二、金属切削机床的工作原理与加工方式
- 三、金属切削机床与金属成形机床的本质区别

第二节 金属切削机床的主要分类

- 一、按加工方式分类
- 二、按数控化程度分类
- 三、按精度等级分类

第三节 金属切削机床产业链结构

- 一、上游：数控系统、功能部件、铸件、结构件、刀具、夹具
- 二、中游：机床本体设计制造、系统集成、软件开发、检测校准
- 三、下游：汽车制造、航空航天、模具、工程机械、电子电气、能源装备

第二章 全球金属切削机床市场发展现状

第一节 全球金属切削机床市场规模分析

- 一、2023-2025 年全球产值与消费量
- 二、日本、德国、中国、美国、意大利五强格局
- 三、2026-2030 年全球市场增长预测

第二节 全球金属切削机床技术演进趋势

- 一、五轴联动与复合加工技术
- 二、高速高精与智能化控制
- 三、绿色制造与能效优化

第三节 全球产业格局与区域特征

- 一、日本精密与可靠性领先
- 二、德国高端与系统集成优势
- 三、中国规模扩张与技术追赶

第三章 中国金属切削机床行业发展环境

第一节 制造业升级与装备需求环境

- 一、高端装备制造战略推进
- 二、工业母机自主可控要求
- 三、智能制造与数字化转型

第二节 下游产业拉动环境

- 一、新能源汽车爆发与结构件加工
- 二、航空航天装备国产化
- 三、精密模具与电子信息制造

第三节 产业政策与标准环境

- 一、机床行业高质量发展规划
- 二、首台套重大技术装备推广
- 三、精度标准与检测认证体系

第四章 中国金属切削机床市场供需分析

第一节 市场需求结构分析

- 一、汽车行业机床需求
- 二、航空航天高端需求
- 三、模具与通用机械需求
- 四、新能源与电子信息需求

第二节 市场供给能力分析

- 一、国内机床产值与产能
- 二、数控化率与高端占比
- 三、核心功能部件国产化

第三节 供需匹配与结构性矛盾

- 一、中低端产能过剩与价格战
- 二、高端五轴机床进口依赖
- 三、核心数控系统与功能部件瓶颈

第五章 中国金属切削机床市场规模与增长预测

第一节 2023-2025 年市场规模回顾

- 一、产值与消费额双维度统计
- 二、进出口结构与贸易逆差
- 三、数控化率与国际比较

第二节 2026-2030 年市场规模预测

- 一、总量规模预测模型
- 二、细分机型增长预测
- 三、高端产品占比提升

第三节 市场增长驱动因素

- 一、设备更新周期与技改需求
- 二、新能源汽车与航空航天拉动

三、国产替代加速推进

第六章 数控车床市场分析

第一节 卧式数控车床

- 一、两轴联动与车削中心
- 二、刀塔与动力刀架配置
- 三、汽车轴类与盘类零件加工

第二节 立式数控车床

- 一、大直径与重型切削
- 二、轮毂、制动盘等应用

第三节 车铣复合中心

- 一、B轴摆头与五轴车铣
- 二、复杂零件一次装夹完成
- 三、航空发动机与精密零件

第七章 加工中心市场分析

第一节 立式加工中心

- 一、三轴联动与高速主轴
- 二、模具与3C行业应用
- 三、国产替代与性价比优势

第二节 卧式加工中心

- 一、四轴联动与交换工作台
- 二、箱体类零件加工
- 三、汽车发动机与变速箱

第三节 龙门加工中心

- 一、大跨度与重切削
- 二、航空航天结构件
- 三、新能源汽车电池托盘

第八章 五轴联动数控机床市场分析

第一节 五轴加工中心

- 一、摆头式与转台式结构
- 二、RTCP与刀尖点跟随
- 三、叶轮、叶片、整体叶盘加工

第二节 五轴车铣复合中心

- 一、车削与铣削复合

二、航空发动机机匣加工

三、医疗骨科植入物

第三节 五轴磨削中心

一、复杂曲面精密磨削

二、航空发动机叶片榫齿

三、精密轴承与齿轮

第九章 磨床与齿轮加工机床市场分析

第一节 数控磨床

一、外圆磨、内圆磨、平面磨

二、无心磨与工具磨

三、超精密磨削与镜面加工

第二节 齿轮加工机床

一、滚齿机与插齿机

二、磨齿机与珩齿机

三、新能源汽车减速器齿轮

第三节 螺纹与花键加工机床

一、螺纹磨床与旋风铣

二、滚压与挤压成形

三、精密丝杠与液压件

第十章 数控系统与功能部件市场分析

第一节 数控系统

一、开环、半闭环、全闭环控制

二、西门子、发那科、三菱垄断

三、华中数控、广州数控、科德突破

第二节 主轴与进给系统

一、电主轴与机械主轴

二、直线电机与滚珠丝杠

三、直驱技术与零传动

第三节 刀库与自动换刀系统

一、机械手与斗笠式刀库

二、刀具管理与寿命监控

三、智能刀具系统与对刀仪

第十一章 刀具与切削技术市场分析

第一节 数控刀具材料

- 一、高速钢、硬质合金、陶瓷、CBN/PCD
- 二、涂层技术与纳米涂层
- 三、刀具寿命与切削参数优化

第二节 可转位刀具与刀片

- 一、车刀片、铣刀片、钻刀片
- 二、槽型与断屑设计
- 三、国产刀片与进口替代

第三节 整体刀具与复杂刀具

- 一、整体硬质合金立铣刀
- 二、钻头、铰刀、丝锥
- 三、非标定制与刀具管理

第十二章 金属切削机床智能化发展

第一节 智能数控系统

- 一、自适应控制与工艺优化
- 二、远程监控与预测性维护
- 三、AI 编程与数字孪生

第二节 在机测量与补偿

- 一、测头与在机检测
- 二、刀具磨损监测与补偿
- 三、热误差补偿与几何误差补偿

第三节 柔性制造与自动化

- 一、FMC 与 FMS
- 二、机器人上下料与 AGV
- 三、智能产线与黑灯工厂

第十三章 金属切削机床行业竞争格局

第一节 行业竞争态势分析

- 一、市场集中度与 CR10
- 二、国有、民营、外资格局
- 三、整机与功能部件分化

第二节 国内主要企业竞争力

- 一、综合性机床集团
- 二、细分领域龙头
- 三、数控系统与功能部件企业

第三节 国际竞争与合作

- 一、山崎马扎克、德玛吉森精机、通快在华策略
- 二、国产机床出海
- 三、技术引进与并购整合

第十四章 金属切削机床成本与价格分析

第一节 成本结构分析

- 一、数控系统与功能部件成本占比
- 二、铸件与结构件成本
- 三、研发与调试成本

第二节 价格形成机制

- 一、进口高端机床定价
- 二、国产替代与价格竞争
- 三、定制化与解决方案溢价

第三节 成本优化路径

- 一、核心部件国产化
- 二、模块化与平台化设计
- 三、规模化生产与智能制造

第十五章 2026-2030 年金属切削机床行业发展趋势与建议

第一节 技术发展趋势

- 一、复合化与五轴化
- 二、智能化与自主可控
- 三、绿色化与干式切削

第二节 市场发展趋势

- 一、从通用到专用定制
- 二、从单机到产线集成
- 三、从销售到服务转型

第三节 战略建议

- 一、对机床企业的战略建议
- 二、对制造业用户的建议
- 三、对投资者的建议

图表目录

图表：金属切削机床分类与加工方式

图表：金属切削机床产业链结构图

- 图表：2023-2025 年全球金属切削机床产值
- 图表：全球金属切削机床市场五强格局
- 图表：2026-2030 年全球金属切削机床市场预测
- 图表：主要国家机床数控化率对比
- 图表：中国高端装备制造发展规划目标
- 图表：新能源汽车制造对机床需求拉动
- 图表：2025 年中国金属切削机床需求结构
- 图表：中国金属切削机床产值与消费额
- 图表：高端数控机床进口依赖度
- 图表：2023-2025 年中国金属切削机床市场规模
- 图表：2026-2030 年中国金属切削机床市场规模预测
- 图表：2026-2030 年细分机型增长预测
- 图表：数控车床技术参数与档次分布
- 图表：车铣复合中心结构与应用
- 图表：国产数控车床市场份额变化
- 图表：立式与卧式加工中心对比
- 图表：龙门加工中心大跨度规格
- 图表：加工中心在汽车行业的应用
- 图表：五轴联动机床技术突破
- 图表：五轴加工中心结构形式
- 图表：五轴机床在航空航天应用
- 图表：数控磨床精度等级与应用
- 图表：磨齿机技术参数与进口替代
- 图表：数控系统成本占比与国产化率
- 图表：华中数控、广州数控系统参数
- 图表：电主轴与直线电机技术进展
- 图表：数控刀具材料性能对比
- 图表：可转位刀片国产替代进展
- 图表：智能数控系统功能模块
- 图表：在机测量与补偿技术
- 图表：2025 年中国金属切削机床市场集中度
- 图表：金属切削机床行业竞争格局矩阵
- 图表：金属切削机床成本结构与优化路径
- 图表：重点机型价格变动与成本下降
- 图表：金属切削机床技术演进与智能化路线图
- 图表：2026-2030 年中国金属切削机床行业核心指标预测汇总

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

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（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！多层次！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：400023009200181386



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