

2025-2030 年中国汽车芯片行业市场深度调研与发展趋势预测研究报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey
and Development Strategy on China Industry

(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 年中国汽车芯片行业市场深度调研与发展趋势预测研究报告		
【出版日期】 2025 年 4 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 47 个
【中文全套】 RMB 15500	【中文电子】 RMB 15000	【中文印刷】 RMB 15000
【英文全套】 USD 7500	【英文电子】 USD 7000	【英文印刷】 USD 7000
【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 ”。		

汽车芯片是指用于汽车电子控制系统中的集成电路，主要包括微控制器、传感器芯片、功率半导体器件等。这些芯片在汽车的各种功能中起着关键作用，如发动机控制、安全系统、娱乐系统等。

目前，全球汽车芯片市场正处于快速变化和整合的阶段。中国新能源汽车和智能驾驶的普及为全球汽车芯片厂商提供了更多的市场机会。2024 年，中国新能源汽车销量达到 1286.6 万辆，同比增长 35.5%，智能化水平的提升进一步推动了汽车智能芯片的需求。然而，汽车行业的竞争加剧，车企对芯片供应商的要求也越来越高，预计未来汽车芯片行业将加速洗牌，仅剩两三家企业成为主导。

未来，汽车芯片行业将继续快速发展，特别是在智能化和自动驾驶领域。随着技术的不断进步和市场需求的增長，汽车芯片企业将面临更多的机遇和挑战。

作为中研普华产业研究院的咨询团队，我们基于十余年产业研究积淀，结合市场调研、战略咨询与政策研究经验，围绕汽车芯片行业构建了多层次分析框架。本报告立足于全球汽车产业智能化与电动化变革的关键窗口期，系统梳理技术演进脉络与产业生态重构逻辑，旨在为行业参与者提供兼具战略高度与实践价值的决策参考。

研究框架设计思路

1. 行业全景扫描

聚焦新能源汽车渗透率跃升、高阶自动驾驶商业化落地、车规级芯片国产化替代三大核心驱动

力，从半导体材料革新、芯片架构迭代、产业链协同等维度展开交叉分析。报告将深度解构功率器件、控制芯片、传感器等细分领域的技术代际差异，结合国际头部企业布局路径，揭示中国企业在第三代半导体、域控芯片等新兴赛道的突围机遇。

2. 政策与产业共振分析

紧密衔接「十五五」规划对汽车电子产业的战略定位，重点探讨车规芯片标准体系建设、区域产业集群培育、产学研用协同创新等政策导向对行业格局的重塑作用。研究团队通过政策文本分析、地方政府专项调研，量化评估财税支持、国产化采购目录等工具对产业链自主可控进程的催化效应。

3. 方法论创新

采用「技术成熟度-市场需求弹性-供应链风险」三维评估模型，突破传统线性预测局限。结合专利地图分析、企业生态位诊断、场景化需求模拟等方法，构建动态竞争推演体系，帮助投资者识别车载 AI 芯片、存储计算一体化架构等潜在爆发点，预判产业并购整合趋势与跨界竞争风险。

本报告摒弃碎片化数据堆砌，着力于建立技术变革、产业政策与商业逻辑的深度关联，为车企供应链重构、芯片企业技术路线选择、投资机构赛道研判提供系统性解决方案。后续章节将逐层展开产业链关键环节的微观洞察，揭示 2025-2030 年行业从规模扩张向价值跃迁的转型路径。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 汽车芯片行业概述

1.1 汽车芯片定义与分类

1.1.1 按功能分类

1.1.2 按应用场景分类

1.2 汽车芯片在汽车产业中的重要性

1.2.1 对汽车智能化的支撑

1.2.2 对汽车安全性的保障

第二章 2022-2024 年全球汽车芯片行业发展环境分析

2.1 全球经济环境分析

2.1.1 全球 GDP 增长趋势

2.1.2 主要经济体经济政策对汽车芯片行业的影响

2.2 全球科技发展趋势

2.2.1 人工智能、物联网等技术对汽车芯片的推动

2.2.2 半导体技术进步对汽车芯片性能的提升

第三章 2022-2024 年中国汽车芯片行业发展环境分析

3.1 宏观经济环境

3.1.1 中国 GDP 增长与汽车产业发展

3.1.2 宏观经济政策对汽车芯片行业的扶持

3.2 政策法规环境

3.2.1 国家集成电路产业政策对汽车芯片的导向

3.2.2 汽车行业相关安全、环保法规对芯片的要求

第四章 全球汽车芯片行业发展现状

4.1 全球汽车芯片市场规模

4.1.1 近五年市场规模变化趋势

4.1.2 不同类型汽车芯片市场规模占比

4.2 全球汽车芯片市场竞争格局

4.2.1 主要企业市场份额

4.2.2 企业竞争策略分析

第五章 中国汽车芯片行业发展现状

5.1 中国汽车芯片市场规模

5.1.1 市场规模增长情况

5.1.2 市场规模与全球对比

5.2 中国汽车芯片市场供需情况

5.2.1 供给端分析（国内企业产能、产量）

5.2.2 需求端分析（汽车产量、智能化需求对芯片的拉动）

第六章 汽车芯片技术发展趋势

6.1 制程工艺发展趋势

6.1.1 从传统制程向先进制程演进

6.1.2 先进制程在汽车芯片中的应用挑战与机遇

6.2 架构设计发展趋势

6.2.1 异构计算架构在汽车芯片中的应用

6.2.2 架构设计对芯片性能和功耗的影响

第七章 汽车芯片设计企业分析

7.1 国际领先设计企业

7.1.1 英伟达

7.1.1.1 公司概况

7.1.1.2 汽车芯片产品布局

7.1.1.3 技术优势与市场竞争力

7.1.2 高通

7.1.2.1 公司概况

7.1.2.2 汽车芯片产品布局

7.1.2.3 技术优势与市场竞争力

7.2 国内设计企业

7.2.1 地平线

7.2.1.1 公司概况

7.2.1.2 汽车芯片产品布局

7.2.1.3 技术优势与市场竞争力

7.2.2 黑芝麻智能

7.2.2.1 公司概况

7.2.2.2 汽车芯片产品布局

7.2.2.3 技术优势与市场竞争力

第八章 汽车芯片制造企业分析

8.1 国际制造巨头

8.1.1 台积电

8.1.1.1 公司概况

8.1.1.2 汽车芯片制造业务

8.1.1.3 产能与技术优势

8.1.2 三星

8.1.2.1 公司概况

8.1.2.2 汽车芯片制造业务

8.1.2.3 产能与技术优势

8.2 国内制造企业

8.2.1 中芯国际

8.2.1.1 公司概况

8.2.1.2 汽车芯片制造业务

8.2.1.3 产能与技术优势

8.2.2 华虹半导体

8.2.2.1 公司概况

8.2.2.2 汽车芯片制造业务

8.2.2.3 产能与技术优势

第九章 汽车芯片封装测试企业分析

9.1 国际封装测试企业

9.1.1 日月光

9.1.1.1 公司概况

9.1.1.2 汽车芯片封装测试业务

9.1.1.3 技术优势与市场份额

9.1.2 安靠

9.1.2.1 公司概况

9.1.2.2 汽车芯片封装测试业务

9.1.2.3 技术优势与市场份额

9.2 国内封装测试企业

9.2.1 长电科技

9.2.1.1 公司概况

9.2.1.2 汽车芯片封装测试业务

9.2.1.3 技术优势与市场份额

9.2.2 通富微电

9.2.2.1 公司概况

9.2.2.2 汽车芯片封装测试业务

9.2.2.3 技术优势与市场份额

第十章 汽车芯片在不同类型汽车中的应用

10.1 传统燃油汽车

10.1.1 发动机控制芯片应用

10.1.2 车身电子芯片应用

10.2 新能源汽车

10.2.1 电池管理芯片应用

10.2.2 电机控制芯片应用

10.3 智能网联汽车

10.3.1 自动驾驶芯片应用

10.3.2 车联网通信芯片应用

第十一章 汽车芯片行业产业链分析

11.1 产业链上游

11.1.1 半导体材料供应商

11.1.2 半导体设备供应商

11.2 产业链中游

11.2.1 芯片设计企业

11.2.2 芯片制造企业

11.2.3 芯片封装测试企业

11.3 产业链下游

11.3.1 汽车整车制造商

11.3.2 汽车零部件供应商

第十二章 汽车芯片行业市场竞争格局分析

12.1 波特五力模型分析

12.1.1 现有竞争者的竞争

12.1.2 潜在进入者的威胁

12.1.3 替代品的威胁

12.1.4 供应商的议价能力

12.1.5 购买者的议价能力

12.2 市场集中度分析

12.2.1 全球市场集中度

12.2.2 中国市场集中度

第十三章 汽车芯片行业投融资分析

13.1 行业投融资现状

13.1.1 投资规模与趋势

13.1.2 融资渠道与方式

13.2 典型投融资案例分析

13.2.1 国内案例

13.2.2 国际案例

第十四章 汽车芯片行业技术创新与知识产权保护

14.1 技术创新现状与趋势

14.1.1 国内企业技术创新成果

14.1.2 国际企业技术创新动态

14.2 知识产权保护情况

14.2.1 专利申请与授权情况

14.2.2 知识产权纠纷案例分析

第十五章 汽车芯片行业标准与认证

15.1 国际标准与认证体系

15.1.1 ISO 26262 汽车功能安全标准

15.1.2 AEC-Q 汽车电子协会标准

15.2 国内标准与认证进展

15.2.1 国内相关标准制定情况

15.2.2 国内认证机构与认证流程

第十六章 2025-2030 年汽车芯片行业发展趋势预测

16.1 市场规模预测

16.1.1 全球市场规模预测

16.1.2 中国市场规模预测

16.2 技术发展趋势预测

16.2.1 制程工艺与架构设计趋势

16.2.2 新技术应用趋势（如量子计算、光子芯片等）

16.3 市场竞争格局变化预测

16.3.1 新进入者对市场格局的影响

16.3.2 现有企业竞争策略调整

第十七章 2025-2030 年汽车芯片行业风险分析

17.1 技术风险

17.1.1 技术研发失败风险

17.1.2 技术迭代过快风险

17.2 市场风险

17.2.1 市场需求波动风险

17.2.2 市场竞争加剧风险

17.3 政策风险

17.3.1 产业政策调整风险

17.3.2 国际贸易政策风险

第十八章 汽车芯片行业企业发展战略建议

18.1 技术创新战略

18.1.1 加大研发投入

18.1.2 加强产学研合作

18.2 市场拓展战略

18.2.1 开拓新兴市场

18.2.2 加强与整车企业合作

18.3 人才战略

18.3.1 吸引高端人才

18.3.2 培养内部人才

第十九章 政府对汽车芯片行业的支持与引导

19.1 政策支持

19.1.1 财政补贴政策

19.1.2 税收优惠政策

19.2 产业引导

19.2.1 建设产业园区

19.2.2 推动产业联盟发展

第二十章 结论与展望

20.1 研究结论总结

20.2 行业发展展望

图表目录

图表：全球汽车芯片市场规模变化趋势（2022-2024 年）

图表：中国汽车芯片市场规模增长情况（2022-2024 年）

图表：全球汽车芯片市场不同类型产品占比（2024 年）

图表：主要国际汽车芯片设计企业市场份额（2024 年）

图表：国内汽车芯片设计企业产品性能对比

图表：国际汽车芯片制造企业产能分布（2024 年）

图表：国内汽车芯片制造企业技术节点对比

图表：汽车芯片封装测试企业市场份额（2024 年）

图表：汽车芯片在不同类型汽车中的应用占比（2024 年）

图表：汽车芯片行业产业链图谱

图表：全球汽车芯片行业市场集中度变化（2022-2024 年）

图表：中国汽车芯片行业投融资规模变化（2022-2024 年）

图表：汽车芯片专利申请数量趋势（2022-2024 年）

图表：2025-2030 年全球汽车芯片市场规模预测

图表：2025-2030 年中国汽车芯片市场规模预测

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