

2026-2030 年中国功率半导体行业发展 潜力建议及深度调查预测报告

Recommendations and In-Depth Analysis and Forecast Report
on the Development Potential of China's Power Semiconductor
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 年中国功率半导体行业发展潜力建议及深度调查预测报告

Recommendations and In-Depth Analysis and Forecast Report on the Development Potential of China's Power Semiconductor Industry (2026-2030)

【出版日期】 2026 年 5 月	【报告页码】 163 页	【图表数量】 52 个
【中文价格】 RMB 18000	【英文价格】 RMB 32000	【中英文价】 RMB 42000
【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**”。

功率半导体又称电力电子器件，是专门用于处理、变换和控制大功率电能的半导体器件，核心功能是实现电能的转换、开关、放大和线路保护，相当于电子世界里精密的“电力调节阀”。它依托半导体材料的可控导电特性，能稳定承受高电压、大电流，区别于普通处理电信号的半导体器件，重点聚焦电能的高效管控，而非信息处理。功率半导体是电子系统中的基础核心部件，贯穿电能从产生、传输到使用的全流程，是支撑各类电子设备、电力系统正常运行的关键，也是推动能源高效利用、产业智能化升级的核心基础。

功率半导体行业依托下游多领域刚性需求，形成了稳定且持续扩容的市场格局，行业景气度与能源、电子、制造业发展深度绑定。随着相关产业的升级迭代，市场需求持续释放，形成了从上游材料设备、中游设计制造到下游应用服务的完整产业链。市场参与主体涵盖国内外各类企业，竞争格局呈现分层发展态势，既有国际头部企业占据优势，也有本土企业逐步崛起。行业需求受产业发展周期影响，整体呈现稳健发展态势，同时供需关系的变化也会带动行业阶段性调整，整体朝着良性竞争、提质增效的方向推进。

功率半导体作为支撑能源转型、产业智能化的核心部件，未来具备极为广阔的发展空间和持久的成长潜力。下游相关产业的持续升级，将持续释放对功率半导体的刚性需求，为行业发展提供长期支撑。技术创新将持续推动产品迭代升级，高效化、小型化、集成化的产品将成为市场主流，进一步提升行业附加值。国产化替代进程的加快，将为本土企业带来更多发展机遇，推动行业整体竞

争力提升。同时，新兴应用领域的拓展，将进一步拓宽行业发展边界，整体来看，功率半导体行业将持续保持稳健向好的发展态势，在推动能源高效利用和产业升级中发挥不可替代的作用。

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、中国行业研究网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外功率半导体行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对功率半导体下游行业的发展进行了探讨，是功率半导体及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握功率半导体行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 功率半导体行业概述

第一节 功率半导体定义与分类

- 一、功率半导体核心定义
- 二、功率半导体产品分类
- 三、功率半导体应用属性界定

第二节 功率半导体行业产业链结构

- 一、上游材料与设备环节
- 二、中游设计与制造环节
- 三、下游应用与服务环节

第三节 功率半导体行业发展历程

- 一、技术萌芽与初步应用阶段
- 二、规模化发展与进口依赖阶段
- 三、国产替代与技术突破阶段

第二章 2023-2025 年全球功率半导体行业市场现状分析

第一节 2023-2025 年全球功率半导体市场规模与增长态势

- 一、全球市场整体规模变化
- 二、分区域市场规模分布
- 三、年度增长速率与驱动因素

第二节 2023-2025 年全球功率半导体市场产品结构

- 一、功率晶体管市场占比与特征
- 二、整流器市场发展现状
- 三、其他功率半导体产品格局

第三节 2023-2025 年全球功率半导体行业竞争格局

- 一、国际头部企业市场份额
- 二、区域企业竞争梯队分布
- 三、新兴企业发展态势

第四节 2023-2025 年全球功率半导体技术发展水平

- 一、传统硅基技术迭代情况
- 二、第三代半导体技术应用进度
- 三、先进制造工艺发展现状

第三章 2023-2025 年中国功率半导体行业市场现状分析

第一节 2023-2025 年中国功率半导体市场规模与增长

- 一、整体市场规模扩张情况
- 二、细分产品市场规模占比
- 三、市场增长核心驱动力

第二节 2023-2025 年中国功率半导体行业国产化进程

- 一、整体国产化率变化
- 二、细分产品国产化率差异
- 三、国产化突破关键领域

第三节 2023-2025 年中国功率半导体行业竞争格局

- 一、本土企业市场份额排名
- 二、企业竞争优势与短板
- 三、外资企业在华布局态势

第四节 2023-2025 年中国功率半导体行业技术发展

- 一、本土企业技术研发投入
- 二、关键技术突破成果
- 三、与国际技术水平差距

第四章 2023-2025 年中国功率半导体行业上游市场分析

第一节 2023-2025 年功率半导体材料市场现状

- 一、硅晶圆市场供应与需求
- 二、第三代半导体材料发展
- 三、封装材料市场规模与格局

第二节 2023-2025 年功率半导体设备市场现状

- 一、晶圆制造设备市场情况
- 二、封装测试设备市场格局
- 三、设备国产化率与发展趋势

第三节 2023-2025 年上游市场对行业的影响

- 一、材料价格波动影响
- 二、设备供应稳定性影响
- 三、上游技术迭代传导效应

第五章 2023-2025 年中国功率半导体行业中游市场分析

第一节 2023-2025 年功率半导体设计市场现状

- 一、设计企业数量与规模
- 二、设计产品类型与应用
- 三、设计技术水平与创新能力

第二节 2023-2025 年功率半导体制造市场现状

- 一、晶圆制造产能分布
- 二、制造工艺成熟度
- 三、特色工艺发展情况

第三节 2023-2025 年功率半导体封装测试市场现状

- 一、封装测试产能规模
- 二、封装技术类型与应用
- 三、封装测试企业竞争格局

第六章 2023-2025 年中国功率半导体行业下游应用市场分析

第一节 2023-2025 年新能源汽车领域应用分析

- 一、市场需求规模与增长
- 二、主要应用部件与需求占比
- 三、本土企业配套情况

第二节 2023-2025 年新能源发电领域应用分析

- 一、光伏领域需求现状
- 二、风电领域需求现状
- 三、储能领域需求现状

第三节 2023-2025 年工业控制领域应用分析

- 一、市场需求规模与结构
- 二、核心应用场景与需求特征
- 三、行业发展对功率半导体的影响

第四节 2023-2025 年消费电子领域应用分析

- 一、市场需求规模与变化
- 二、细分产品需求占比
- 三、技术升级对需求的驱动

第五节 2023-2025 年其他领域应用分析

- 一、轨道交通领域应用
- 二、航空航天领域应用
- 三、智能家居领域应用

第六节 2023-2025 年 AI 数据中心领域应用分析

- 一、市场需求规模与变化
- 二、核心应用场景与产品要求
- 三、本土企业配套进展

第七章 2023-2025 年中国功率半导体行业区域市场分析

第一节 长三角地区功率半导体行业发展

- 一、产业集群规模与布局
- 二、核心企业与技术优势
- 三、区域产业发展特色

第二节 珠三角地区功率半导体行业发展

- 一、产业配套能力与优势
- 二、下游应用带动效应
- 三、区域企业发展态势

第三节 京津冀地区功率半导体行业发展

- 一、科研资源与技术创新
- 二、产业政策与扶持力度
- 三、区域产业发展潜力

第四节 成渝地区功率半导体行业发展

- 一、产业布局与产能建设
- 二、本土企业成长情况
- 三、区域产业发展机遇

第五节 其他地区功率半导体行业发展

- 一、西北地区产业突破
- 二、华中地区产业配套
- 三、东北地区产业转型

第八章 2023-2025 年中国功率半导体行业企业经营分析

第一节 本土头部企业经营状况

- 一、营收规模与增长速率
- 二、产品结构与盈利水平
- 三、研发投入与技术储备

第二节 本土细分领域企业经营状况

- 一、功率晶体管企业发展
- 二、第三代半导体企业发展
- 三、特色工艺企业发展
- 四、封装测试企业发展

第三节 外资在华企业经营状况

- 一、在华营收与市场份额
- 二、产品布局与竞争策略
- 三、本土化发展举措

第九章 2026-2030 年全球功率半导体行业发展趋势预测

第一节 2026-2030 年全球市场规模与增长预测

- 一、整体市场规模扩张预期
- 二、分区域市场增长差异
- 三、市场增长驱动因素演变

第二节 2026-2030 年全球产品结构发展趋势

- 一、功率晶体管市场发展方向
- 二、第三代半导体产品增长潜力
- 三、新兴功率半导体产品前景

第三节 2026-2030 年全球竞争格局演变趋势

- 一、国际头部企业战略调整
- 二、本土企业全球市场拓展
- 三、行业竞争核心要素变化

第十章 2026-2030 年中国功率半导体行业市场规模与结构预测

第一节 2026-2030 年整体市场规模预测

- 一、市场规模增长预期
- 二、年度增长速率预测
- 三、市场规模影响因素分析

第二节 2026-2030 年细分产品市场规模预测

- 一、功率晶体管市场规模预测
- 二、整流器市场规模预测
- 三、第三代半导体产品市场规模预测

第三节 2026-2030 年市场结构演变预测

- 一、产品结构占比变化
- 二、区域市场结构调整
- 三、企业竞争结构演变

第十一章 2026-2030 年中国功率半导体行业技术发展趋势预测

第一节 2026-2030 年材料技术发展趋势

- 一、硅基材料技术迭代方向
- 二、第三代半导体材料应用拓展
- 三、新型半导体材料研发前景

第二节 2026-2030 年制造技术发展趋势

- 一、先进制程工艺发展方向
- 二、特色工艺技术突破重点

三、制造设备国产化趋势

第三节 2026-2030 年封装测试技术发展趋势

- 一、先进封装技术应用普及
- 二、测试技术升级方向
- 三、封装材料创新趋势

第十二章 2026-2030 年中国功率半导体行业下游应用需求预测

第一节 2026-2030 年新能源汽车领域需求预测

- 一、市场需求规模增长预期
- 二、技术升级带动需求变化
- 三、本土企业配套份额预测

第二节 2026-2030 年新能源发电领域需求预测

- 一、光伏领域需求增长预期
- 二、风电领域需求增长预期
- 三、储能领域需求爆发潜力

第三节 2026-2030 年工业控制领域需求预测

- 一、市场需求规模与结构变化
- 二、智能化升级带动需求增长
- 三、高端领域需求突破预期

第四节 2026-2030 年 AI 数据中心领域需求预测

- 一、需求规模增长预期
- 二、产品技术要求升级
- 三、本土企业市场机遇

第五节 2026-2030 年消费电子领域需求预测

- 一、需求规模增长预期
- 二、产品技术要求升级
- 三、本土企业市场机遇

第六节 2026-2030 年其他领域需求预测

- 一、轨道交通领域需求增长
- 二、航空航天领域需求升级
- 三、智能家居领域需求拓展

第十三章 2026-2030 年中国功率半导体行业区域发展趋势预测

第一节 长三角地区产业发展趋势

- 一、产业集群深化与升级
- 二、技术创新与人才集聚

三、区域产业辐射效应

第二节 珠三角地区产业发展趋势

- 一、产业链协同与融合
- 二、下游应用带动产业升级
- 三、对外开放与合作深化

第三节 京津冀地区产业发展趋势

- 一、科研成果转化加速
- 二、产业政策精准扶持
- 三、区域产业协同发展

第四节 成渝地区产业发展趋势

- 一、产能扩张与规模提升
- 二、本土企业竞争力增强
- 三、区域产业特色打造

第五节 其他地区产业发展趋势

- 一、西北地区产业突破方向
- 二、华中地区产业配套完善
- 三、东北地区产业转型成效

第十四章 2026-2030 年中国功率半导体行业竞争格局预测

第一节 本土企业竞争态势预测

- 一、头部企业规模扩张与整合
- 二、细分领域企业技术突破
- 三、企业国际化发展进程

第二节 外资企业在华竞争策略预测

- 一、产品布局与本土化调整
- 二、技术合作与市场拓展
- 三、与本土企业竞争合作关系

第三节 行业竞争核心要素演变

- 一、技术创新权重提升
- 二、产业链协同能力竞争
- 三、品牌与服务价值凸显

第十五章 2026-2030 年中国功率半导体行业发展策略建议

第一节 企业层面发展策略

- 一、技术研发与创新策略
- 二、市场拓展与品牌建设策略

三、产业链协同与整合策略

第二节 行业层面发展策略

一、产业联盟与合作策略

二、标准制定与规范策略

三、人才培养与引进策略

第三节 政策层面建议

一、技术研发扶持政策建议

二、产业配套完善政策建议

三、市场环境优化政策建议

第十六章 2026-2030 年中国功率半导体行业投资前景预测

第一节 行业投资价值分析

一、市场增长潜力与投资空间

二、细分领域投资价值差异

三、投资回报预期分析

第二节 行业投资机会识别

一、技术创新领域投资机会

二、下游应用领域投资机会

三、区域产业发展投资机会

第三节 行业投资风险预警

一、技术研发风险

二、市场竞争风险

三、政策环境风险

四、供应链波动风险

第四节 投资策略与建议

一、短期投资策略

二、中长期投资策略

三、不同类型投资者建议

第十七章 2026-2030 年中国功率半导体行业发展前景综合研判

第一节 行业发展机遇与挑战

一、核心发展机遇梳理

二、主要挑战与风险分析

三、机遇与挑战应对思路

第二节 行业发展前景等级评估

一、市场增长前景评估

二、技术发展前景评估

三、产业成熟度前景评估

第三节 行业未来发展格局展望

一、全球产业格局中的中国地位

二、本土产业生态完善方向

三、行业发展终极形态预判

图表目录

- 图表：2023-2025 年全球功率半导体市场规模变化
- 图表：2023-2025 年全球功率半导体分区域市场规模占比
- 图表：2023-2025 年全球功率半导体市场年度增长率
- 图表：2023-2025 年全球功率半导体产品结构占比
- 图表：2023-2025 年全球功率半导体头部企业市场份额
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体市场规模变化
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体细分产品市场规模占比
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体国产化率变化
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体本土企业市场份额排名
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体硅晶圆市场供需情况
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体第三代半导体材料市场规模
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体制造设备国产化率
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体设计企业数量变化
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体晶圆制造产能分布
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体封装测试产能规模
- 图表：2023-2025 年中国新能源汽车领域功率半导体需求规模
- 图表：2023-2025 年中国新能源发电领域功率半导体需求规模
- 图表：2023-2025 年中国工业控制领域功率半导体需求规模
- 图表：2023-2025 年中国消费电子领域功率半导体需求规模
- 图表：2023-2025 年中国 AI 数据中心领域功率半导体需求规模
- 图表：2023-2025 年长三角地区功率半导体产业集群规模
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体本土头部企业营收规模
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体本土企业研发投入占比
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体行业进出口规模变化
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体行业出口目的地分布
- 图表：2023-2025 年中国功率半导体行业专利申请数量变化
- 图表：2026-2030 年全球功率半导体市场规模预测
- 图表：2026-2030 年全球功率半导体分区域市场增长预测

图表：2026-2030 年全球功率半导体产品结构变化预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体整体市场规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体细分产品市场规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体市场结构演变预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体硅基材料技术迭代路线

图表：2026-2030 年中国功率半导体第三代半导体材料应用规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体先进制程工艺发展进度预测

图表：2026-2030 年中国新能源汽车领域功率半导体需求预测

图表：2026-2030 年中国新能源发电领域功率半导体需求预测

图表：2026-2030 年中国工业控制领域功率半导体需求预测

图表：2026-2030 年中国消费电子领域功率半导体需求预测

图表：2026-2030 年中国 AI 数据中心领域功率半导体需求预测

图表：2026-2030 年中国长三角地区功率半导体产业集群规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体本土头部企业营收规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体本土企业全球市场份额预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业投资规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体细分领域投资价值评估

图表：2023-2025 年中国功率半导体行业毛利率变化

图表：2023-2025 年中国功率半导体行业净利率变化

图表：2023-2025 年中国功率半导体行业资产负债率变化

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业毛利率预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业净利率预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业资产负债率预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业进出口规模预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业出口目的地分布预测

图表：2026-2030 年中国功率半导体行业专利申请数量预测

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！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，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



WWW.ChinaIRN.COM

中国产业研究院

中国领先行业研究机构

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