

2025-2030 年中国量子计算行业发展战略机遇与投资前景展望报告

China's Quantum Computing Industry Strategic Development
Opportunities and Investment Prospects Outlook 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 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

2025-2030 年中国量子计算行业发展战略机遇与投资前景展望报告		
China's Quantum Computing Industry Strategic Development Opportunities and Investment Prospects Outlook Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 6 月	【报告页码】 158 页	【图表数量】 52 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 ”。		

在当今数字化时代，随着传统计算技术逐渐接近物理极限，量子计算作为一种全新的计算范式，正以其强大的计算潜力和独特的技术优势，成为全球科技竞争的焦点。量子计算不仅有望突破传统计算的瓶颈，更将在众多领域带来颠覆性的变革。中国量子计算行业正处于快速发展阶段，其技术创新、应用拓展和产业生态建设备受关注，未来发展前景广阔。

量子计算是一种基于量子力学原理的计算技术，利用量子比特（qubit）的叠加态和纠缠态实现并行计算，从而在处理复杂问题时展现出远超传统计算机的计算能力。与传统计算机使用的二进制比特不同，量子比特可以同时处于多种状态，这种特性使得量子计算机能够同时处理大量数据，极大地提高了计算效率。量子计算的应用领域广泛，涵盖密码学、材料科学、药物研发、金融风险分析、人工智能等，其核心价值在于解决传统计算难以处理的复杂问题，为科学研究和产业发展提供全新的解决方案。

近年来，量子计算领域取得了显著进展，全球范围内多个国家和企业纷纷加大投入，推动量子计算技术的研发和应用。中国在量子计算领域也取得了多项重要成果，逐渐成为国际量子计算研究的重要力量之一。在量子比特的制备与操控、量子算法的开发、量子计算原型机的研制等方面，中国科研团队取得了突破性进展。同时，中国在量子计算的产业化应用方面也进行了积极探索，一些企业开始涉足量子计算领域，推动量子计算技术的商业化应用。然而，量子计算行业仍处于发展初期，面临着技术瓶颈、人才短缺、产业生态不完善等挑战。量子计算的商业化应用还处于探索阶段，

需要进一步加强技术研发、人才培养和产业协同，推动量子计算从实验室走向市场。

展望 2025-2030 年，中国量子计算行业将呈现以下发展趋势：

技术创新与突破：量子计算领域的技术创新将持续加速，特别是在量子比特的稳定性、量子门的保真度、量子算法的优化等方面。随着技术的不断成熟，量子计算有望在更多领域实现突破性应用，为解决复杂科学问题和实际工程问题提供新的工具和方法。

产业生态与协同创新：量子计算的发展需要完善的产业生态支持。未来，量子计算企业、科研机构、高校和政府部门将加强协同合作，形成产学研用紧密结合的创新体系。通过建立量子计算产业园区、创新中心和产业联盟，促进技术交流、资源共享和成果转化，推动量子计算产业的快速发展。

应用拓展与商业化：随着量子计算技术的不断成熟，其应用领域将不断拓展。量子计算将在密码学、材料科学、金融、人工智能等领域实现商业化应用，为相关产业带来巨大的经济价值。未来，量子计算将逐渐从实验室走向市场，形成具有巨大经济价值的新兴产业。

国际合作与竞争：量子计算是全球科技竞争的焦点领域，国际合作与竞争将日益激烈。中国将积极参与国际量子计算合作项目，加强与国际顶尖科研机构和合作企业的合作交流，提升中国在量子计算领域的国际影响力。同时，中国也将加强自主创新能力，突破关键核心技术，确保在量子计算领域的战略自主权。

政策支持与战略规划：量子计算作为国家战略性新兴产业，将得到政府的持续政策支持。国家将加大对量子计算研发的投入，设立专项基金，支持量子计算的基础研究和应用开发。同时，政府将出台相关政策，鼓励企业加大研发投入，推动量子计算产业的商业化和市场化进程。

2025-2030 年，中国量子计算行业前景广阔。随着国家对量子计算的高度重视和持续投入，以及全球量子计算领域的快速发展，中国量子计算行业将在技术创新、产业生态建设和应用拓展等方面取得显著进展。量子计算有望在多个领域实现突破性应用，为解决重大科学问题和实际工程问题提供新的解决方案，推动相关产业的转型升级。同时，量子计算的商业化应用将逐渐成熟，形成具有巨大经济价值的新兴产业，为中国经济的高质量发展提供新的动力。未来，中国量子计算行业将在全球科技竞争中发挥重要作用，为提升国家科技竞争力和实现科技强国目标做出重要贡献。

中研普华作为专业的产业咨询机构，始终致力于为政府、企业及相关机构提供全面、深入、前瞻性的咨询服务。本报告通过对 2025-2030 年中国量子计算行业的系统研究，深入剖析其定义、现状、趋势与前景，旨在为相关主体提供决策参考与战略指引，助力量子计算行业在中国的健康发展，推动行业技术创新与应用拓展，为国家的科技进步和经济发展贡献力量。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 量子计算行业概述

1.1 量子计算定义与原理

1.1.1 量子计算的基本概念

1.1.2 量子比特与量子门

1.1.3 量子算法基础

1.2 量子计算的特点与优势

1.2.1 计算速度优势

1.2.2 解决复杂问题能力

1.2.3 对传统计算的补充与突破

第二章 全球量子计算行业发展现状

2.1 全球量子计算市场规模

2.1.1 历史规模与增长趋势

2.1.2 不同地区市场规模对比

2.2 全球量子计算主要企业布局

2.2.1 IBM 量子计算业务发展

2.2.2 谷歌量子计算进展

2.2.3 其他国际企业的竞争态势

2.3 全球量子计算政策环境

2.3.1 主要国家的政策支持

2.3.2 国际合作与竞争格局

第三章 中国量子计算行业政策环境分析

3.1 国家层面相关政策解读

3.1.1 “十四五”规划中的量子计算布局

3.1.2 科技重大专项对量子计算的支持

3.2 地方政府量子计算政策

3.2.1 重点地区的产业扶持政策

3.2.2 政策对区域产业发展的影响

第四章 中国量子计算行业技术发展状况

4.1 量子计算核心技术进展

4.1.1 超导量子计算技术

4.1.2 离子阱量子计算技术

4.1.3 光量子计算技术

4.2 国内科研机构的技术贡献

4.2.1 中国科学技术大学的研究成果

4.2.2 其他高校与科研院所的技术突破

4.3 技术发展面临的挑战与瓶颈

4.3.1 量子比特的稳定性问题

4.3.2 量子纠错技术难题

4.3.3 技术产业化转化障碍

第五章 中国量子计算行业产业链分析

5.1 上游原材料与设备供应

5.1.1 量子芯片制造材料

5.1.2 量子计算实验设备

5.2 中游量子计算研发与制造

5.2.1 国内主要研发企业情况

5.2.2 量子计算机的制造与组装

5.3 下游应用领域分析

5.3.1 金融行业的应用潜力

5.3.2 医药研发领域的应用前景

5.3.3 密码学与网络安全应用

第六章 中国量子计算行业市场规模分析

6.1 历史市场规模回顾

6.1.1 不同统计口径下的市场规模

6.1.2 市场规模增长的驱动因素

6.2 2025-2030 年市场规模预测

6.2.1 基于技术发展的预测模型

6.2.2 不同应用场景下的市场规模预测

第七章 中国量子计算行业竞争格局

7.1 国内主要企业竞争态势

7.1.1 国产量子计算企业的市场份额

7.1.2 企业之间的技术竞争与合作

7.2 潜在进入者威胁分析

7.2.1 跨界企业进入的可能性

7.2.2 进入壁垒与挑战

第八章 量子计算在金融行业的应用分析

8.1 金融行业对计算能力的需求

8.1.1 风险管理中的复杂计算

8.1.2 投资组合优化问题

8.2 量子计算在金融行业的应用案例

8.2.1 国外金融机构的应用实践

8.2.2 国内金融机构的探索与尝试

8.3 金融行业应用量子计算的前景与挑战

8.3.1 提高金融效率的前景

8.3.2 数据安全性与监管挑战

第九章 量子计算在医药研发领域的应用

9.1 医药研发的计算需求

9.1.1 药物分子模拟计算

9.1.2 基因测序数据分析

9.2 量子计算在医药研发中的应用案例

9.2.1 加速新药研发进程

9.2.2 个性化医疗中的应用

9.3 医药研发应用量子计算的发展趋势

9.3.1 与人工智能的融合趋势

9.3.2 对医药行业格局的影响

第十章 量子计算在密码学与网络安全领域的应用

10.1 传统密码学面临的挑战

10.1.1 量子计算对传统加密算法的威胁

10.1.2 网络安全的新需求

10.2 量子密码学的原理与应用

10.2.1 量子密钥分发技术

10.2.2 量子加密通信的实践

10.3 密码学与网络安全领域的发展趋势

10.3.1 量子安全网络的建设

10.3.2 国际标准制定与合作

第十一章 量子计算在物流与供应链管理中的应用

11.1 物流与供应链管理的优化需求

11.1.1 路径规划与调度问题

11.1.2 库存管理与预测

11.2 量子计算在物流与供应链中的应用案例

11.2.1 国外物流企业的应用探索

11.2.2 国内企业的潜在应用场景

11.3 应用前景与发展障碍

11.3.1 提高供应链效率的前景

11.3.2 数据集成与系统兼容障碍

第十二章 量子计算在人工智能领域的融合发展

12.1 人工智能对计算资源的需求

12.1.1 深度学习模型训练的计算瓶颈

12.1.2 强化学习中的复杂计算问题

12.2 量子计算与人工智能的融合方式

12.2.1 量子算法优化人工智能模型

12.2.2 人工智能辅助量子计算研究

12.3 融合发展的前景与挑战

12.3.1 推动人工智能技术突破的前景

12.3.2 技术融合的理论与实践难题

第十三章 中国量子计算行业区域发展分析

13.1 京津冀地区量子计算产业发展

13.1.1 产业发展基础与优势

13.1.2 重点企业与科研机构分布

13.1.3 区域发展特色与面临的问题

13.2 长三角地区量子计算产业发展

13.2.1 产业集群效应与协同发展

13.2.2 企业创新能力与市场竞争力

13.2.3 区域发展的未来规划与方向

13.3 粤港澳大湾区量子计算产业发展

13.3.1 政策支持与产业生态建设

13.3.2 技术创新与人才集聚优势

13.3.3 与国际市场的对接与合作

第十四章 量子计算行业知识产权分析

14.1 国内量子计算专利申请情况

14.1.1 专利数量与增长趋势

14.1.2 专利技术领域分布

14.2 国际专利竞争态势

14.2.1 中国与其他国家的专利对比

14.2.2 专利布局对企业竞争的影响

14.3 知识产权保护与运营策略

14.3.1 企业的专利保护措施

14.3.2 专利技术的商业化运营

第十五章 量子计算行业标准与规范建设

15.1 国际量子计算标准制定情况

15.1.1 主要国际标准组织的工作进展

15.1.2 国际标准对国内行业的影响

15.2 国内量子计算标准制定现状

15.2.1 相关标准制定机构与计划

15.2.2 标准制定的难点与挑战

15.3 标准与规范对行业发展的作用

15.3.1 促进产业规范化发展

15.3.2 提升国际竞争力

第十六章 量子计算行业的社会影响分析

16.1 对就业结构的影响

16.1.1 创造新的就业岗位

16.1.2 对传统就业岗位的替代与升级

16.2 对社会伦理与法律的挑战

16.2.1 量子计算带来的伦理问题

16.2.2 法律监管的滞后与应对

第十七章 2025-2030 年中国量子计算行业发展趋势

17.1 技术发展趋势

17.1.1 量子比特数量与质量提升

17.1.2 量子计算与其他前沿技术融合

17.2 市场发展趋势

17.2.1 应用市场的拓展与深化

17.2.2 市场竞争格局的演变

17.3 产业发展趋势

17.3.1 产业链的完善与协同发展

17.3.2 产业集群的形成与发展

第十八章 中国量子计算行业投资分析

18.1 投资现状分析

18.1.1 风险投资机构的投资偏好

18.1.2 政府引导基金的投入情况

18.2 投资机会分析

18.2.1 技术研发领域的投资机会

18.2.2 应用市场的投资潜力

18.3 投资风险分析

18.3.1 技术不确定性风险

18.3.2 市场竞争风险

第十九章 中国量子计算行业企业案例分析

19.1 本源量子（OriginQ）分析

19.1.1 企业发展历程与战略

19.1.2 技术研发与市场拓展情况

19.1.3 企业面临的挑战与应对策略

19.2 国盾量子（QuantumCTek）分析

19.2.1 企业商业模式与创新

19.2.2 与上下游企业的合作关系

19.2.3 未来发展规划与前景

19.3 百度量子（Baidu Quantum）

19.3.1 技术整合与平台化战略

19.3.2 行业合作网络

19.3.3 挑战与发展

19.4 启科量子（Qasky）

19.4.1 离子阱路线坚守者

19.4.2 政企协同模式

19.4.3 前景与风险

第二十章 研究结论与政策建议

20.1 研究结论总结

20.1.1 行业发展现状总结

20.1.2 未来发展趋势判断

20.2 政策建议

20.2.1 对政府的政策建议

20.2.2 对企业的发展建议

图表目录

图表：全球量子计算市场规模历史数据

图表：中国量子计算政策汇总

图表：不同量子计算技术性能对比

图表：中国量子计算行业产业链企业分布

图表：2025-2030 年中国量子计算市场规模预测

图表：国内量子计算企业市场份额

图表：量子计算在金融行业应用案例

图表：国内高校量子计算相关专业设置情况

图表：中国量子计算专利申请数量趋势

图表：国际量子计算标准制定机构与计划

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