

广东省量子计算行业“十五五”规划前景预测研究报告

Guangdong Province Quantum Computing Industry the 15th Five-Year Plan Prospective Analysis Research Report

(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、发展机遇、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

广东省量子计算行业“十五五”规划前景预测研究报告 Guangdong Province Quantum Computing Industry the 15th Five-Year Plan Prospective Analysis Research Report		
【出版日期】 2025年6月	【报告页码】 85页	【图表数量】 32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 ”。		

量子计算是一种基于量子力学原理的新型计算技术，利用量子比特的叠加态和纠缠态实现并行计算，从而在处理复杂问题时突破传统计算机的算力极限。量子计算技术路线呈现多元化，包括超导、离子阱、光量子、中性原子、硅半导体等方向。

广东省在量子计算领域发展迅速，已成为中国量子计算产业的重要区域之一。2025年，《广东省建设现代化产业体系2025年行动计划》明确提出，量子科技将以量子材料、量子计算、量子精密测量为主攻方向，研制一批技术领先和自主化程度高的量子产品。广州等城市积极布局量子科技产业，依托通信、芯片等产业聚集优势，提前布局数字基础设施和应用场景。此外，广东省在量子计算硬件、软件、云平台等方面已取得显著进展，部分企业已推出量子计算云平台服务。

未来，广东省量子计算行业将呈现以下趋势：

技术融合：量子计算与人工智能、网络通信等前沿技术深度融合，推动科技创新和产业升级。

商业化加速：量子计算从技术验证转向场景化解决方案，头部企业推出“量子即服务”(QaaS)模式，降低行业准入门槛。

生态协同：跨行业联盟构建“技术-应用-数据”闭环，推动量子计算在金融、医药、材料科学等领域中的应用。

国际合作：广东省量子计算企业将积极参与国际竞争与合作，推动全球量子计算技术的进步和应用。

广东省量子计算行业前景广阔。随着技术的不断成熟和应用场景的拓展，量子计算有望在金融、医药、材料科学等领域实现大规模应用，助力产业升级和经济发展。未来五年，量子计算市场规模将持续增长，广东省有望在量子计算硬件、软件、云平台等领域形成完整的产业链生态。

随着全球科技竞争的加剧和信息技术的飞速发展，量子计算作为前沿科技领域的关键核心技术，已成为各国战略布局的焦点。量子计算不仅代表着未来计算技术的发展方向，更将在经济、科技、国防等多个领域产生深远影响。广东省作为中国科技创新的重要前沿阵地，在量子计算领域的发展具有得天独厚的优势和巨大的潜力。

“十五五”时期（2026-2030年）是广东省加快实现科技自立自强、推动高质量发展的关键时期。量子计算作为战略性新兴产业的重要组成部分，其发展不仅关乎广东省在全球科技竞争中的地位，更将为广东省的产业升级、经济转型和社会发展提供强大动力。因此，科学规划和前瞻布局量子计算行业，对于广东省在“十五五”期间实现创新驱动发展具有重要意义。

广东省在量子计算领域已经取得了一定的进展，但在技术成熟度、应用场景拓展、产业链完善等方面仍面临诸多挑战。未来五年，量子计算技术将从实验室走向实际应用，从技术验证迈向商业化落地，这为广东省量子计算行业的发展带来了新的机遇。同时，随着“一带一路”倡议的深入推进和粤港澳大湾区建设的加速，广东省在国际科技合作和区域协同创新方面也具备了更广阔的空间。

中研普华作为专业的产业咨询机构，凭借多年积累的行业研究经验和丰富的项目经验，致力于为客户提供全面、深入、前瞻性的产业咨询服务。本报告聚焦广东省量子计算行业在“十五五”期间的发展前景，旨在通过对行业发展趋势的深入分析，为政府决策、企业布局和产业发展提供科学依据和战略建议。

通过本报告，我们期望能够为广东省量子计算行业的从业者、投资者以及政策制定者提供有价值的参考，助力各方在“十五五”期间把握机遇，应对挑战，共同推动广东省量子计算行业的高质量发展。在未来五年的发展中，广东省量子计算行业有望在技术创新、产业应用、国际合作等方面取得重大突破，为广东省的科技创新和经济发展注入新的活力。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 绪论

1.1 研究背景与意义

1.1.1 研究背景

1.1.2 研究意义

1.2 研究目的与方法

1.2.1 研究目的

1.2.2 研究方法

1.3 研究内容与框架

1.3.1 研究内容

1.3.2 研究框架

第二章 量子计算行业概述

2.1 量子计算基本概念

2.1.1 量子比特

2.1.2 量子门

2.1.3 量子算法

2.2 量子计算技术原理

2.2.1 量子叠加

2.2.2 量子纠缠

2.2.3 量子测量

2.3 量子计算发展历程

2.3.1 理论奠基阶段

2.3.2 技术实验阶段

2.3.3 应用探索阶段

第三章 全球量子计算行业发展现状与趋势

3.1 全球量子计算市场规模

3.1.1 市场规模现状

3.1.2 市场规模预测

3.2 全球量子计算技术创新

3.2.1 科研机构创新成果

3.2.2 企业技术研发动态

3.3 全球量子计算应用领域

- 3.3.1 金融领域应用
- 3.3.2 医疗领域应用
- 3.3.3 能源领域应用
- 3.4 全球量子计算产业政策
 - 3.4.1 主要国家政策支持
 - 3.4.2 国际合作发展态势

第四章 中国量子计算行业发展现状与政策环境

- 4.1 中国量子计算市场规模
 - 4.1.1 市场规模增长情况
 - 4.1.2 市场规模区域分布
- 4.2 中国量子计算技术突破
 - 4.2.1 量子芯片研发进展
 - 4.2.2 量子计算机原型机成果
- 4.3 中国量子计算应用案例
 - 4.3.1 密码学应用案例
 - 4.3.2 人工智能应用案例
- 4.4 中国量子计算产业政策体系
 - 4.4.1 国家层面政策支持
 - 4.4.2 地方政府配套政策

第五章 广东省量子计算行业发展基础与现状

- 5.1 广东省量子计算产业政策环境
 - 5.1.1 省级政策规划
 - 5.1.2 地市政策措施
- 5.2 广东省量子计算科研资源
 - 5.2.1 高校科研力量
 - 5.2.2 科研机构创新平台
- 5.3 广东省量子计算企业发展情况
 - 5.3.1 企业数量与分布
 - 5.3.2 企业规模与竞争力
- 5.4 广东省量子计算产业园区建设
 - 5.4.1 园区布局与定位
 - 5.4.2 园区发展成效

第六章 广东省量子计算行业技术创新能力分析

- 6.1 广东省量子计算专利申请情况
 - 6.1.1 专利数量增长趋势
 - 6.1.2 专利技术领域分布
- 6.2 广东省量子计算科研项目投入
 - 6.2.1 政府科研资金支持
 - 6.2.2 企业研发投入情况
- 6.3 广东省量子计算产学研合作机制
 - 6.3.1 高校与企业合作模式
 - 6.3.2 科研机构与产业园区协同发展

第七章 广东省量子计算行业市场需求分析

- 7.1 广东省金融行业量子计算需求
 - 7.1.1 风险评估与定价需求
 - 7.1.2 高频交易优化需求
- 7.2 广东省医疗行业量子计算需求
 - 7.2.1 药物研发加速需求
 - 7.2.2 医学影像处理需求
- 7.3 广东省能源行业量子计算需求
 - 7.3.1 能源系统优化需求
 - 7.3.2 新能源材料研发需求
- 7.4 广东省其他行业量子计算潜在需求
 - 7.4.1 交通物流行业需求
 - 7.4.2 制造业智能化需求

第八章 广东省量子计算行业产业链分析

- 8.1 广东省量子计算产业链上游环节
 - 8.1.1 量子材料供应企业
 - 8.1.2 量子设备制造企业
- 8.2 广东省量子计算产业链中游环节
 - 8.2.3 量子芯片设计企业
 - 8.2.4 量子计算机组装企业
- 8.3 广东省量子计算产业链下游环节
 - 8.3.5 量子计算服务提供商
 - 8.3.6 量子计算应用企业
- 8.4 广东省量子计算产业链协同发展情况
 - 8.4.7 产业链企业合作模式

8.4.8 产业链发展瓶颈与对策

第九章 广东省量子计算行业人才资源分析

- 9.1 广东省量子计算人才数量与结构
 - 9.1.1 人才总量规模
 - 9.1.2 人才专业结构
 - 9.1.3 人才年龄结构
- 9.2 广东省量子计算人才培养体系
 - 9.2.1 高校相关专业设置
 - 9.2.2 职业教育人才培养
- 9.3 广东省量子计算人才引进政策与成效
 - 9.3.1 人才引进政策措施
 - 9.3.2 人才引进实际效果
- 9.4 广东省量子计算人才激励机制
 - 9.4.1 薪酬待遇激励
 - 9.4.2 科研成果奖励

第十章 广东省量子计算行业面临的挑战与机遇

- 10.1 广东省量子计算行业面临的挑战
 - 10.1.1 技术瓶颈制约
 - 10.1.2 人才短缺问题
 - 10.1.3 市场认知不足
 - 10.1.4 竞争压力较大
- 10.2 广东省量子计算行业面临的机遇
 - 10.2.1 国家战略支持机遇
 - 10.2.2 新兴技术融合机遇
 - 10.2.3 产业升级需求机遇

第十一章 广东省量子计算行业“十五五”规划目标设定

- 11.1 总体目标
 - 11.1.1 产业规模目标
 - 11.1.2 技术创新目标
 - 11.1.3 应用推广目标
- 11.2 具体目标
 - 11.2.1 企业发展目标
 - 11.2.2 人才培养目标

11.2.3 产业园区建设目标

第十二章 广东省量子计算行业“十五五”技术创新规划

- 12.1 关键技术研发重点
 - 12.1.1 量子芯片技术研发
 - 12.1.2 量子算法优化
 - 12.1.3 量子纠错技术突破
- 12.2 创新平台建设计划
 - 12.2.1 省级重点实验室建设
 - 12.2.2 国家级创新中心争取
- 12.3 产学研合作推进措施
 - 12.3.1 建立联合研发团队
 - 12.3.2 开展科技成果转化

第十三章 广东省量子计算行业“十五五”产业发展规划

- 13.1 产业布局优化策略
 - 13.1.1 核心区域产业集聚
 - 13.1.2 周边区域协同发展
- 13.2 企业培育与引进计划
 - 13.2.1 本土企业扶持壮大
 - 13.2.2 外部企业招商引资
- 13.3 产业园区升级建设方案
 - 13.3.1 园区基础设施完善
 - 13.3.2 园区服务功能提升

第十四章 广东省量子计算行业“十五五”市场推广规划

- 14.1 市场培育策略
 - 14.1.1 开展市场宣传活动
 - 14.1.2 举办行业研讨会
- 14.2 应用示范项目建设
 - 14.2.1 重点行业应用示范
 - 14.2.2 典型案例推广复制
- 14.3 市场拓展渠道建设
 - 14.3.1 国内市场拓展
 - 14.3.2 国际市场合作

第十五章 广东省量子计算行业“十五五”人才发展规划

15.1 人才培养体系完善

15.1.1 高校专业课程优化

15.1.2 职业培训体系建设

15.2 人才引进政策强化

15.2.1 加大人才引进力度

15.2.2 优化人才引进服务

15.3 人才激励机制创新

15.3.1 设立人才专项奖励

15.3.2 提供人才发展空间

第十六章 广东省量子计算行业“十五五”政策保障措施

16.1 政策支持体系完善

16.1.1 制定专项产业政策

16.1.2 加强政策协同配合

16.2 资金支持渠道拓展

16.2.1 加大政府财政投入

16.2.2 引导社会资本参与

16.3 知识产权保护加强

16.3.1 完善知识产权法规

16.3.2 加强执法监管力度

第十七章 广东省量子计算行业“十五五”风险评估与应对

17.1 技术风险评估与应对

17.1.1 技术研发失败风险

17.1.2 技术更新换代风险

17.2 市场风险评估与应对

17.2.1 市场需求不足风险

17.2.2 市场竞争加剧风险

17.3 人才风险评估与应对

17.3.1 人才流失风险

17.3.2 人才短缺风险

17.4 政策风险评估与应对

17.4.1 政策调整风险

17.4.2 政策落实不到位风险

第十八章 国内外量子计算行业典型案例分析

18.1 国外量子计算行业典型案例

18.1.1 IBM 量子计算发展模式

18.1.2 Google 量子霸权实现路径

18.2 国内量子计算行业典型案例

18.2.1 中国科学技术大学科研成果转化

18.2.2 国盾量子产业化发展经验

18.3 案例启示与借鉴

18.3.1 技术创新启示

18.3.2 产业发展借鉴

第十九章 广东省量子计算行业“十五五”前景预测

19.1 技术发展前景预测

19.1.1 关键技术突破预测

19.1.2 技术应用普及预测

19.2 产业发展前景预测

19.2.1 产业规模增长预测

19.2.2 产业结构优化预测

19.3 市场需求前景预测

19.3.1 重点行业需求预测

19.3.2 新兴领域需求预测

第二十章 研究结论与建议

20.1 研究结论

20.1.1 广东省量子计算行业发展现状总结

20.1.2 “十五五”规划目标与策略总结

20.2 政策建议

20.2.1 政府层面政策建议

20.2.2 企业层面发展建议

20.3 研究展望

20.3.1 研究不足与改进方向

20.3.2 未来研究重点与方向

图表目录

图表：全球量子计算市场规模增长趋势图

图表：中国量子计算专利技术领域分布饼状图

图表：广东省量子计算企业区域分布地图

图表：量子计算技术原理对比表

图表：广东省量子计算科研项目投入情况统计表

图表：广东省量子计算行业“十五五”规划目标一览表

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：_____ 电子邮箱：_____

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，准确掌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



www.ChinaIRN.COM
中国产业研究院
中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田中心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的，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