

2026-2030 年中国合成生物学行业深度 调研与投资战略咨询研究报告

In-Depth Research Report on China's Synthetic Biology Industry
and Investment Strategy Consulting (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、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| 2026-2030 年中国合成生物学行业深度调研与投资战略咨询研究报告 | | |
| In-Depth Research Report on China's Synthetic Biology Industry and Investment Strategy Consulting (2026-2030) | | |
| 【出版日期】 2026 年 3 月 | 【报告页码】 150 页 | 【图表数量】 31 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 |
| <p>【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”。</p> | | |

合成生物学行业是生命科学与工程学、信息科学、材料科学交叉融合的前沿战略性新兴产业，其核心功能在于通过设计、改造乃至从头合成具有特定功能的生物系统，实现对生命体代谢途径、基因线路、细胞工厂的精准编程，从而高效生产传统化学合成难以制备或成本过高的高价值物质，为解决能源、材料、健康、环境等领域的重大挑战提供创新性解决方案。从产业范畴来看，合成生物学行业涵盖上游使能技术（基因合成与测序、基因编辑、生物信息学、自动化实验平台），中游平台能力建设（菌株设计构建、高通量筛选、发酵工艺开发、分离纯化），以及下游应用转化（生物医药、化工材料、农业食品、能源环保）的完整产业链条。按照技术层级可分为工具层（DNA 读写编技术与自动化平台）、平台层（底盘细胞设计与通用型细胞工厂）及应用层（具体产品的生物制造），按照应用领域则形成生物制药（抗生素、疫苗、细胞治疗）、精细化工（生物基材料、化妆品原料）、农业食品（生物农药、人造蛋白、功能食品添加剂）及能源环保（生物燃料、生物降解材料、污染物生物修复）等多元矩阵。随着基因编辑技术成熟与人工智能赋能，合成生物学正从实验室研究向工业化生产跨越，其产业边界不断向活体材料、生物计算、DNA 存储等颠覆性领域延伸。

当前，中国合成生物学行业正处于技术突破密集与产业化加速的关键成长期。经过多年的科研积累与政策支持，我国在基因编辑工具开发、工业微生物改造、发酵工程等方面已形成显著优势，深圳、上海、天津等地合成生物学重大科技基础设施建成运行，一批由顶尖科学家创立的企业获得资本青睐，多个生物制造产品实现万吨级产业化，部分领域已达到国际领先水平。未来，中国合成

生物学行业将在“生物经济”战略与“制造强国建设”的双重驱动下，进入规模化应用与生态繁荣的新阶段。从市场前景看，全球化学品市场生物制造渗透率提升空间巨大，生物医药领域细胞与基因治疗、RNA 药物等需求拉动上游工具与原料市场，农业食品领域替代蛋白、生物农药等新品类打开增量空间，生物能源与生物材料在能源安全与碳中和目标下战略价值凸显，预计行业将保持高速增长，部分领先企业实现规模化盈利，产业投资价值从概念验证向业绩兑现过渡。产业格局层面，具备自主工具平台、工程化量产能力、多管线商业化经验及全球化布局的头部企业将确立主导地位，行业集中度加速提升，垂直领域专精特新企业在细分品类形成技术壁垒，跨界融合（AI、自动化、化工、农业）催生新型生物制造巨头，而技术平台薄弱、工艺放大失败、商业化路径不清的企业将面临淘汰。总体而言，合成生物学行业正经历从“科学发现”向“工程应用”、从“实验室研究”向“工业化生产”、从“单一技术”向“平台化赋能”的历史性转变，“十五五”时期将是技术平台成熟、规模化产能释放、商业化模式验证、产业生态完善的关键窗口期，深刻理解生物经济演进规律与制造业变革趋势，对于制定科学的投资战略、把握合成生物学时代机遇具有重大战略意义。

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合成生物学行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国合成生物学行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外合成生物学行业的发展现状、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。报告还综合了合成生物学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。报告对于合成生物学产品生产企业、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，对于研究我国合成生物学行业发展规律、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 2026-2030 年中国合成生物学行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- 一、全球宏观经济运行态势
- 二、中国宏观经济运行特征
- 三、宏观经济对合成生物学行业的影响

第二节 科技环境分析

- 一、全球生物技术发展浪潮
- 二、中国科技创新体系完善
- 三、交叉学科融合发展趋势

第三节 产业环境分析

- 一、传统制造业转型升级需求
- 二、绿色低碳发展战略要求
- 三、生物经济产业布局加速

第四节 资本环境分析

- 一、全球生物技术投融资趋势
- 二、中国创投市场活跃度
- 三、资本市场退出渠道

第二章 2026-2030 年全球合成生物学行业发展现状与趋势

第一节 全球产业发展格局分析

- 一、主要国家战略布局对比
- 二、全球产业规模增长轨迹
- 三、技术成熟度曲线评估

第二节 全球技术竞争态势

- 一、核心技术专利布局
- 二、关键平台技术对比
- 三、技术人才流动趋势

第三节 全球应用市场分析

- 一、医疗健康领域应用规模
- 二、农业食品领域渗透情况
- 三、化工能源领域替代进展

第四节 国际发展趋势研判

- 一、技术融合创新趋势

二、产业生态演化方向

三、2026-2030 年发展预测

第三章 2026-2030 年中国合成生物学行业技术体系分析

第一节 使能技术平台分析

一、基因编辑技术演进

二、DNA 合成与测序技术

三、生物设计自动化平台

第二节 底盘细胞构建技术

一、模式微生物改造进展

二、非模式生物开发

三、无细胞系统应用

第三节 代谢工程与酶工程

一、代谢途径设计优化

二、酶分子定向进化

三、多酶级联反应体系

第四节 技术发展趋势研判

一、人工智能融合应用

二、自动化实验平台

三、2026-2030 年技术路线图

第四章 2026-2030 年中国合成生物学行业产业链深度解析

第一节 上游工具层分析

一、基因合成服务市场

二、测序与分析服务

三、生物信息学软件

第二节 中游平台层分析

一、菌株构建平台

二、发酵工艺平台

三、分离纯化平台

第三节 下游应用层分析

一、医药制造应用

二、化工材料替代

三、农业食品创新

第四节 产业链价值分布

一、各环节附加值对比

二、价值链重构趋势

三、平台型商业模式

第五章 2026-2030 年中国合成生物学行业细分市场分析——医疗健康

第一节 创新药物开发

一、天然产物合成进展

二、抗体药物优化

三、核酸药物生产

第二节 诊断与器械

一、生物传感器开发

二、体外诊断原料

三、组织工程材料

第三节 医美与保健

一、胶原蛋白生产

二、功能成分合成

三、个性化医疗

第四节 市场潜力评估

一、成本优势量化分析

二、替代传统路线进度

三、2026-2030 年市场规模预测

第六章 2026-2030 年中国合成生物学行业细分市场分析——农业食品

第一节 生物农药与肥料

一、微生物农药开发

二、固氮菌剂应用

三、生物刺激素创新

第二节 饲料与添加剂

一、替代蛋白开发

二、酶制剂生产

三、功能性添加剂

第三节 食品配料

一、天然色素合成

二、香精香料生产

三、营养强化剂制造

第四节 市场潜力评估

一、监管审批进展

二、消费者接受度

三、2026-2030 年市场规模预测

第七章 2026-2030 年中国合成生物学行业细分市场分析——化工材料

第一节 生物基化学品

一、有机酸类生产

二、氨基酸类制造

三、醇类化合物合成

第二节 生物基材料

一、可降解塑料开发

二、生物基纤维

三、功能高分子材料

第三节 生物能源

一、生物燃料进展

二、生物氢能

三、储能分子开发

第四节 市场潜力评估

一、与传统路线成本对比

二、碳减排效益量化

三、2026-2030 年市场规模预测

第八章 2026-2030 年中国合成生物学行业区域发展格局

第一节 区域创新资源分布

一、京津冀创新集群

二、长三角产业集聚

三、粤港澳大湾区布局

第二节 区域产业基础对比

一、科研院校资源

二、产业园区建设

三、龙头企业分布

第三节 区域发展模式分析

一、研发驱动型模式

二、制造承接型模式

三、应用牵引型模式

第四节 区域协同发展策略

一、创新要素流动机制

二、成果转化通道建设

三、区域分工协作体系

第九章 2026-2030 年中国合成生物学行业企业竞争格局

第一节 企业类型结构分析

一、平台型公司特征

二、产品型公司模式

三、技术服务商定位

第二节 企业能力维度评估

一、技术平台深度

二、管线丰富程度

三、商业化能力

第三节 竞争合作态势

一、产学研合作网络

二、跨界融合趋势

三、国际竞争对比

第四节 竞争格局演变预测

一、行业集中度变化

二、并购整合趋势

三、2026-2030 年竞争态势预判

第十章 2026-2030 年中国合成生物学行业投融资分析

第一节 投融资规模与趋势

一、历年融资规模变化

二、融资轮次分布特征

三、估值水平演变

第二节 投资热点领域

一、使能技术投资

二、应用赛道分布

三、区域投资偏好

第三节 投资机构格局

一、专业基金布局

二、产业资本参与

三、政府引导基金

第四节 投融资趋势研判

一、退出渠道分析

二、估值理性回归

三、2026-2030 年投融资预测

第十一章 2026-2030 年中国合成生物学行业知识产权分析

第一节 专利申请态势

一、全球专利布局对比

二、中国专利申请趋势

三、核心技术专利分布

第二节 专利竞争格局

一、主要申请人排名

二、专利引用网络

三、专利质量评估

第三节 技术秘密保护

一、know-how 保护策略

二、人才流动与保密

三、专利与商业秘密平衡

第四节 知识产权风险

一、侵权风险分析

二、技术封锁应对

三、出海知识产权布局

第十二章 2026-2030 年中国合成生物学行业监管与伦理分析

第一节 监管体系分析

一、基因编辑监管框架

二、生物安全法规要求

三、产品审批路径

第二节 行业标准建设

一、技术标准制定

二、质量控制规范

三、检测方法标准

第三节 伦理问题分析

一、基因驱动伦理

二、生物安保风险

三、负责任创新

第四节 监管趋势研判

一、监管科学进展

二、国际协调机制

三、2026-2030 年监管预测

第十三章 2026-2030 年中国合成生物学行业人才与基础设施

第一节 人才供给分析

一、学科专业设置

二、人才培养规模

三、高端人才缺口

第二节 人才竞争态势

一、薪酬水平对比

二、流动趋势分析

三、海外人才引进

第三节 基础设施分析

一、重大科技基础设施

二、公共服务平台

三、中试放大设施

第四节 支撑体系优化

一、人才培养机制

二、科研设施共享

三、产学研协同

第十四章 2026-2030 年中国合成生物学行业风险因素分析

第一节 技术风险

一、技术路线不确定性

二、工艺放大风险

三、知识产权纠纷

第二节 市场风险

一、产品商业化风险

二、成本控制风险

三、市场接受度风险

第三节 监管风险

一、政策变动风险

二、审批延迟风险

三、国际合规风险

第四节 运营风险

一、生物安全风险

二、供应链安全风险

三、人才流失风险

第十五章 2026-2030 年中国合成生物学行业投资战略与前景预测

第一节 投资价值评估

一、行业生命周期判断

二、投资回报率分析

三、风险收益评估

第二节 投资机会识别

一、平台技术投资机会

二、垂直应用投资机会

三、基础设施投资机会

第三节 投资策略建议

一、进入时机选择

二、投资规模建议

三、合作模式设计

第四节 发展前景预测

一、2026-2030 年技术成熟度预测

二、2026-2030 年产业规模预测

三、2026-2030 年应用场景拓展预测

第十六章 2026-2030 年中国合成生物学行业发展趋势与战略建议

第一节 行业发展趋势研判

一、技术融合加速

二、产业应用深化

三、生态体系完善

第二节 企业发展策略建议

一、技术平台化策略

二、应用场景聚焦策略

三、生态合作策略

第三节 产业发展建议

一、创新能力提升

二、成果转化加速

三、国际竞争力增强

第四节 可持续发展建议

一、负责任创新

二、绿色低碳发展

三、社会价值创造

图表目录

图表：2023-2025 年中国研发投入强度与合成生物学企业数量增长对比

图表：合成生物学技术成熟度曲线

图表：2025 年全球合成生物学产业规模区域分布

图表：2023-2025 年全球合成生物学投融资规模变化趋势

图表：2025 年主要国家合成生物学战略布局对比

图表：合成生物学核心技术体系架构

图表：2023-2025 年基因编辑技术专利申请趋势

图表：2026-2030 年合成生物学技术路线图

图表：合成生物学产业链价值分布示意图

图表：2025 年合成生物学产业链各环节企业数量分布

图表：2023-2025 年合成生物学医药领域市场规模变化

图表：2025 年合成生物学医药细分应用占比

图表：合成生物学药物与传统药物成本对比

图表：2023-2025 年合成生物学农业食品领域市场规模变化

图表：2025 年替代蛋白技术路线对比

图表：2023-2025 年合成生物学化工材料领域市场规模变化

图表：生物基材料与传统材料碳排放对比

图表：2025 年中国合成生物学企业区域分布热力

图表：三大区域合成生物学创新能力对比雷达

图表：2023-2025 年中国合成生物学企业融资轮次分布变化

图表：2025 年合成生物学企业类型结构

图表：2023-2025 年中国合成生物学行业投融资规模及增速

图表：2025 年合成生物学各细分赛道融资占比

图表：2023-2025 年中国合成生物学专利申请趋势

图表：2025 年合成生物学专利技术主题分布

图表：合成生物学产品监管审批路径示意图

图表：2023-2025 年合成生物学相关专业毕业生数量变化

图表：2025 年合成生物学领域人才供需缺口分析

图表：2026-2030 年中国合成生物学产业规模预测

图表：2026-2030 年合成生物学各应用领域市场规模预测

图表：2026-2030 年合成生物学产业发展阶段预测

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 (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: 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