

2024-2029年中国AI教育大模型行业发展潜力及投资前景预测研究报告

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。

2024 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

2024-2029年中国AI教育大模型行业发展潜力及投资前景预测研究报告		
【出版日期】 2024年10月	【报告页码】 160页	【图表数量】 50个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【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>		

AI教育大模型是一种基于人工智能技术的人工智能模型，适用于教育场景，具有超大规模参数，融合通用知识和专业知识训练形成。它通过对海量的教育数据进行学习和分析，能够理解学生的学习需求、行为模式和知识掌握程度，从而为学生提供定制化的学习方案。

现状方面，AI教育大模型正在深度融入教育领域，通过智能化的手段优化教育环境，推动传统教育模式、教学方法和学习体验发生根本性变革。它延展了教育的深度和广度，打破了教育的时间和空间限制，通过在线学习平台、智能辅导系统和模拟仿真学习系统等，极大地提高了学习深度和学习效率。

趋势方面，AI教育大模型的发展趋势是朝着更加个性化、自适应和沉浸式体验的方向发展。通过收集学习者的学习轨迹和学习偏好，AI教育大模型能够提供定制化的学习服务，实现教育资源的精准匹配。自适应调整能力使得学习内容和难度可以根据学习者的进度和反馈动态调整，帮助学习者发现学习盲点和薄弱环节。

前景方面，随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展，AI教育市场将继续保持快速增长的态势，为教育行业的创新和变革注入新的动力。AI教育大模型将进一步提升教育效率和质量，推动教育公平和普及，为学习者提供更好的学习体验和发展机会。

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 AI 教育大模型行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 AI 教育大模型行业的供需状况、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 AI 教育大模型行业的发展现状、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 AI 教育大模型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 AI 教育大模型产品生产企业、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 AI 教育大模型行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 AI 教育大模型综述/产业画像/研究说明

1.1 AI 教育大模型产业综述

1.1.1 AI 教育大模型产业界定

1、AI 教育大模型的定义

2、AI 教育大模型的类型

1.1.2 AI 教育大模型所处行业

1.1.3 AI 教育大模型产业监管

1.1.4 AI 教育大模型产业标准

1.2 AI 教育大模型产业画像

1.3 AI 教育大模型研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

第二章 中国 AI 教育大模型汇总及规模体量

2.1 中国 AI 大模型产业发展现状及趋势分析

2.1.1 中国 AI 大模型发展历程

2.1.2 中国 AI 大模型数量变化

2.1.3 已通过监管备案 AI 大模型

2.1.4 中国 AI 大模型参数规模变化

1、AI 大模型的涌现能力

2、主要 AI 大模型产品的参数规模对比

2.1.5 中国 AI 大模型商业模式分析

2.2 中国 AI 大模型落地教育可行性分析

2.3 中国 AI 教育大模型技术选型/部署

2.3.1 中国 AI 教育大模型技术选型

2.3.2 中国 AI 教育大模型部署方式

2.4 中国 AI 教育大模型开发与应用模式

2.4.1 提示工程

2.4.2 各种指令/任务微调

2.4.3 继续训练通用 AI 大模型

2.4.4 从头开始预训练

- 2.5 中国 AI 教育大模型发布数量/名单
- 2.6 中国 AI 教育大模型市场规模体量
- 2.6.1 中国 AI 教育市场规模体量
- 2.6.2 中国 AI 教育大模型市场规模体量
- 2.7 中国 AI 教育大模型的招投标情况
- 2.7.1 AI 教育大模型招投标统计
- 2.7.2 AI 教育大模型招投标分析
- 2.8 中国 AI 教育大模型市场竞争格局
- 2.8.1 AI 教育大模型竞争要素
- 2.8.2 AI 教育大模型竞争格局
- 2.8.3 主要 AI 教育大模型厂商竞争力评价
- 2.9 中国 AI 教育大模型产业发展痛点

第三章 AI 教育大模型技术架构及能力构建

- 3.1 完整 AI 大模型开发步骤
- 3.2 AI 大模型基础架构及工程化
 - 3.2.1 AI 大模型基础架构
 - 1、Transformer 架构
 - 2、大规模语言模型：BERT 和 GPT
 - 3、卷积神经网络 CNN
 - 4、循环神经网络 RNN
 - 5、前馈神经网络 MLP
 - 3.2.2 AI 大模型工程化
 - 1、数据工程（数据处理和回流）
 - 2、模型调优（模型训练与微调）
 - 3、模型交付（模型压缩与测试）
 - 4、服务运营（服务部署与托管）
 - 5、平台支撑能力
- 3.3 基础 AI 大模型底座
 - 3.3.1 NLPAI 大模型
 - 3.3.2 CVAI 大模型
 - 3.3.3 多模态 AI 大模型
 - 3.3.4 科学 AI 大模型
- 3.4 AI 教育大模型构建路线图
 - 3.4.1 教育业务需求分析与资源评估
 - 1、教育业务需求评估

2、算力层评估

3、算法层评估

4、数据层评估

5、工程层评估

3.4.2 教育数据与 AI 大模型共建

1、明确场景目标

2、模型选择

3、训练环境搭建

4、数据处理

5、模型训练共建

3.4.3 AI 教育大模型精调与优化部署

1、模型精调

2、模型评估

3、模型重训优化

4、模型联调部署

5、模型应用运营

3.5 AI 教育大模型基础能力构建概述

3.6 AI 教育大模型基础能力构建之“算力”

3.6.1 AI 大模型的算力需求分析

3.6.2 AI 芯片

1、AI 芯片概述

2、AI 芯片发展现状

3、AI 芯片供应商格局

4、主要 AI 芯片类型

(1) CPU

(2) GPU

(3) DPU

(4) TPU

(5) FPGA

(6) ASIC

3.6.3 AI 服务器

1、AI 服务器概述

2、AI 服务器发展现状

3、AI 服务器供应商格局

3.6.4 AI 教育大模型算力部署路径

3.7 AI 教育大模型基础能力构建之“数据”

- 3.7.1 数据处理与服务概述
- 3.7.2 国内外主要大语言模型数据集
- 3.7.3 数据 API
- 3.7.4 训练数据开发
- 3.7.5 推理数据开发
- 3.7.6 数据维护
- 3.7.7 AI 教育大模型对数据的需求
- 3.8 AI 教育大模型基础能力构建之“AI 基础软件”
 - 3.8.1 AI 基础软件概述
 - 3.8.2 AI 基础软件市场概况
 - 3.8.3 AI 基础软件竞争格局
 - 3.8.4 AI 基础软件主要类型
 - 1、机器学习框架和库
 - 2、模型训练和部署平台
 - (1) 模型训练平台
 - (2) 模型部署平台
 - (3) 模型推理平台
 - 3、数据处理和分析工具
 - 4、优化和自动化工具
 - 3.9 AI 教育大模型标准化
 - 3.9.1 AI 大模型标准体系发展
 - 1、AI 大模型标准体系 1.
 - 2、可信 AI 大模型标准体系 2.
 - 3.9.2 行业 AI 大模型标准体系
 - 3.9.3 AI 教育大模型标准及解读
 - 1、教育行业 AI 大模型系列标准框架
 - 2、AI 教育大模型标准解读

第四章 AI 教育大模型落地场景及产品服务

- 4.1 AI 教育大模型落地场景及产品服务概况
 - 4.1.1 课堂教学场景
 - 4.1.2 课后辅导场景
 - 4.1.3 校园管理场景
 - 4.1.4 教学评价场景
- 4.2 AI 教育大模型落地场景/产品：AI 学习助手（AI 工具）
 - 4.2.1 AI 学习助手（AI 工具）概述

- 4.2.2 AI 学习助手（AI 工具）产品数量/名单
- 4.2.3 AI 学习助手（AI 工具）的供应商格局
- 4.3 AI 教育大模型落地场景/产品：AI 学习机（学习平板）
 - 4.3.1 AI 学习机（学习平板）概述
 - 4.3.2 AI 学习机（学习平板）产品数量/名单
 - 4.3.3 AI 学习机（学习平板）的供应商格局
- 4.4 AI 教育大模型落地场景/产品：AI 精准教学
 - 4.4.1 AI 精准教学概述
 - 4.4.2 AI 精准教学解决方案分析
 - 4.4.3 AI 精准教学解决方案服务商
- 4.5 AI 教育大模型落地场景/产品：AI 智慧校园
 - 4.5.1 AI 智慧校园概述
 - 4.5.2 AI 智慧校园解决方案分析
 - 4.5.3 AI 智慧校园解决方案服务商
- 4.6 AI 教育大模型落地场景/产品：虚拟助教和教师
 - 4.6.1 虚拟助教和教师概述
 - 4.6.2 虚拟助教和教师解决方案分析
 - 4.6.3 虚拟助教和教师解决方案服务商
- 4.7 AI 教育大模型落地场景/产品：其他
 - 4.7.1 备课
 - 4.7.2 考试
 - 4.7.3 学生管理
- 4.8 AI 教育大模型落地场景战略地位分析

第五章 AI 教育大模型分阶段能力需求分析

- 5.1 AI 教育大模型分阶段能力需求分析
- 5.2 AI 教育大模型需求阶段：学前教育
 - 5.2.1 学前教育阶段 AI 大模型需求特征
 - 5.2.2 学前教育阶段 AI 大模型发展现状
 - 1、学前教育机构数量&学生数量
 - 2、学前教育阶段 AI 大模型相关产品
 - 3、学前教育阶段 AI 大模型市场容量
 - 5.2.3 学前教育阶段 AI 大模型需求潜力
- 5.3 AI 教育大模型需求阶段：小学教育
 - 5.3.1 小学教育阶段 AI 大模型需求特征
 - 5.3.2 小学教育阶段 AI 大模型市场现状

- 1、小学教育机构数量&学生数量
- 2、小学教育阶段 AI 大模型相关产品
- 3、小学教育阶段 AI 大模型市场容量
- 5.3.3 小学教育阶段 AI 大模型需求潜力
- 5.4 AI 教育大模型需求阶段：中学教育
 - 5.4.1 中学教育阶段 AI 大模型需求特征
 - 5.4.2 中学教育阶段 AI 大模型市场现状
 - 1、中学教育机构数量&学生数量
 - 2、中学教育阶段 AI 大模型相关产品
 - 3、中学教育阶段 AI 大模型市场容量
 - 5.4.3 中学教育阶段 AI 大模型需求潜力
- 5.5 AI 教育大模型需求阶段：高等教育
 - 5.5.1 高等教育阶段 AI 大模型需求特征
 - 5.5.2 高等教育阶段 AI 大模型市场现状
 - 1、高等教育机构数量&学生数量
 - 2、高等教育阶段 AI 大模型市场容量
 - 5.5.3 高等教育阶段 AI 大模型需求潜力
- 5.6 AI 教育大模型需求阶段：职业教育
 - 5.6.1 职业教育阶段 AI 大模型需求特征
 - 5.6.2 职业教育阶段 AI 大模型市场现状
 - 5.6.3 职业教育阶段 AI 大模型需求潜力
- 5.7 AI 教育大模型分阶段学习市场战略地位分析

第六章 AI 教育大模型的典型企业案例解析

- 6.1 中国 AI 教育大模型企业梳理与对比
- 6.2 中国 AI 教育大模型企业案例分析
 - 6.2.1 北京学而思教育科技有限公司（九章 AI 大模型 MathGPT）
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 6.2.2 科大讯飞股份有限公司（星火认知 AI 大模型）
 - 1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.3 作业帮教育科技（北京）有限公司（银河 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.4 网易有道信息技术（北京）有限公司（子曰 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.5 深圳市优学天下教育发展股份有限公司（智慧教育 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.6 广州视睿电子科技有限公司（希沃，教学 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.7 上海小度技术有限公司（小度，文心 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.8 北京猿力科技有限公司（猿辅导，看云 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.9 杭州智会学科技有限公司（精准学，心流知镜 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

6.2.10 汉王科技股份有限公司（汉王天地 AI 大模型）

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

第七章 中国 AI 教育大模型政策环境及发展潜力

- 7.1 AI 教育大模型产业政策汇总解读
 - 7.1.1 中国 AI 教育大模型产业政策汇总
 - 7.1.2 中国 AI 教育大模型产业发展规划
 - 7.1.3 中国 AI 教育大模型重点政策解读
- 7.2 AI 教育大模型产业 PEST 分析图
- 7.3 AI 教育大模型产业 SWOT 分析图
- 7.4 AI 教育大模型产业发展潜力评估
- 7.5 AI 教育大模型产业未来关键增长点
- 7.6 AI 教育大模型产业发展前景预测
- 7.7 AI 教育大模型产业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势

第八章 中国 AI 教育大模型产业投资机会及建议

- 8.1 AI 教育大模型产业投资风险预警
 - 8.1.1 AI 教育大模型产业投资风险预警
 - 8.1.2 AI 教育大模型产业投资风险应对
- 8.2 AI 教育大模型产业投资机会分析
 - 8.2.1 AI 教育大模型产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 AI 教育大模型产业细分领域投资机会
 - 8.2.3 AI 教育大模型产业区域市场投资机会
 - 8.2.4 AI 教育大模型产业空白点投资机会
- 8.3 AI 教育大模型产业投资价值评估
- 8.4 AI 教育大模型产业投资策略建议
- 8.5 AI 教育大模型产业可持续发展建议

图表目录

- 图表：AI 教育大模型的定义
- 图表：AI 教育大模型的类型
- 图表：AI 教育大模型所处行业
- 图表：本报告研究领域所处行业
- 图表：AI 教育大模型产业监管

- 图表：AI 教育大模型产业标准
- 图表：AI 教育大模型产业链结构示意图
- 图表：AI 教育大模型产业链生态全景图
- 图表：AI 教育大模型产业链区域热力图
- 图表：本报告研究范围界定
- 图表：本报告专业术语说明
- 图表：本报告权威数据来源
- 图表：本报告研究统计方法
- 图表：中国 AI 大模型发展历程
- 图表：2020-2024 年中国 AI 大模型存量（单位：个）
- 图表：第一批通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》AI 大模型名单
- 图表：第二批通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》AI 大模型名单
- 图表：第三批通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》AI 大模型名单
- 图表：第四批通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》AI 大模型名单
- 图表：第五批通过《生成式人工智能服务管理暂行办法》AI 大模型名单
- 图表：中国获得备案的提供深度合成服务算法 AI 大模型清单
- 图表：中国 AI 大模型参数规模变化
- 图表：主流 AI 大模型参数量的变化与其准确率变化的关系
- 图表：国内主要 AI 大模型产品的参数规模对比（单位：亿）
- 图表：中国 AI 大模型商业模式分析
- 图表：中国 AI 大模型落地教育可行性分析
- 图表：中国 AI 教育大模型技术选型
- 图表：中国 AI 教育大模型部署方式
- 图表：中国 AI 教育大模型开发与应用模式
- 图表：中国 AI 教育大模型发布数量/名单

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](#)

十四五规划

[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：_____ 传真：_____

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：深圳市福田中心区金田路大百汇广场 19 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