

2026-2030 年中国人工智能行业全景调研与发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Artificial Intelligence 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 年中国人工智能行业全景调研与发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Artificial Intelligence Industry (2026-2030)

【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 230 页	【图表数量】 62 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

【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](#)”。

人工智能是一门旨在研发能够模拟、延伸和扩展人类智能的理论、方法、技术及应用系统的技术科学，它融合计算机科学、数学、神经科学、语言学等多学科知识，核心目标是使机器具备类似人类的感知、认知、学习、推理、决策甚至创造能力。

从本质来看，人工智能并非简单复刻人类思维，而是通过算法构建数据模型，让机器在处理信息时呈现出智能行为：感知层面，它能借助图像识别、语音识别等技术捕捉并解析外界的视觉、听觉等信号；认知与学习层面，机器学习作为重要分支，能让机器在海量数据中自主挖掘规律、优化性能，无需人类逐一编写规则；推理与决策层面，人工智能可基于预设逻辑或习得的知识，对复杂问题进行分析判断，输出解决方案。

人工智能的定义并非一成不变，其内涵随技术发展不断拓展。早期人工智能聚焦于逻辑推理等抽象思维的模拟，如今已延伸至自然语言处理、计算机视觉、专家系统等多个应用领域，且正朝着通用人工智能方向探索——通用人工智能具备更广泛的适应性，能像人类一样灵活应对不同场景的各类任务，而非局限于特定领域的单一功能。同时，人工智能的定义也需结合伦理与社会维度理解，它不仅是技术集合，更涉及技术应用对人类生活、工作、社会结构的深刻影响，这也要求其发展始终与人类价值、社会规范相适配。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人工智能学会、中国机器人协会、

中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国人工智能及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国人工智能行业发展状况和特点，以及中国人工智能行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的人工智能行业发展态势作了详细分析，并对人工智能行业进行了趋向研判，是人工智能经营、服务企业，科研、投资机构等单位准确了解目前人工智能业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 产业环境透视

【全球经济形势复杂的背景下，国际人工智能市场增长怎样？主要国家地区发展如何？人工智能PEST模型分析结果如何？经济特性如何？】

第一章 人工智能行业发展综述

第一节 人工智能行业定义及分类

一、人工智能定义

二、人工智能分类介绍

1、专用人工智能

2、通用人工智能

3、超级人工智能

三、行业特性及在科技发展中的地位

第二节 人工智能的研究方法

一、大脑模拟

二、符号处理

三、子符号法

四、统计学法

五、集成方法

第三节 中国人工智能基础技术提供平台分析

一、基础技术提供平台功能分析

二、基础设施即服务（IaaS）分析

三、平台即服务（PaaS）分析

四、软件即服务（SaaS）分析

第四节 中国人工智能技术平台分析

一、人工智能技术平台功能分析

二、人工智能技术平台涉及领域

三、人工智能技术平台代表企业

四、人工智能技术平台竞争格局

第五节 人工智能产业链介绍

一、人工智能产业基础支撑

二、人工智能关键技术介绍

三、人工智能应用场景介绍

第二章 人工智能行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 人工智能行业政策环境分析（P）

- 一、近年来全球人工智能政策热点分析
- 二、各地陆续出台人工智能专项扶持政策解读
- 三、“十四五”以来各地人工智能相关领域政策
- 四、我国人工智能领域发展的重点规划解读
 - 1、《新一代人工智能发展规划》
 - 2、《“互联网+ ”人工智能三年行动实施方案》
 - 3、部分重点省市人工智能行业的规划解读
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、人工智能产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、人工智能产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、人工智能技术专利数量分析
- 三、人工智能技术发展趋势分析
- 四、行业主要技术人才现状分析
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际人工智能行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球人工智能市场总体情况分析

- 一、全球人工智能行业的发展特点
- 二、全球人工智能市场结构分析
- 三、全球人工智能行业发展分析
 - 1、全球人工智能行业发展现状及趋势
 - 2、全球主要国家人工智能发展现状分析
- 四、全球人工智能行业竞争格局分析
- 五、全球人工智能市场区域分布状况
- 六、国际重点人工智能企业运营分析
 - 1、微软公司
 - 2、美国 Facebook 公司
 - 3、美国亚马逊公司

4、苹果公司

七、全球人工智能市场发展趋势分析

- 1、全球人工智能市场整体发展趋势
- 2、全球人工智能市场技术发展趋势
- 3、全球人工智能市场产品发展趋势
- 4、全球人工智能市场投资趋势分析

第二节 全球主要国家（地区）人工智能市场分析

一、欧盟国家的人工智能市场分析

- 1、欧盟国家人工智能行业发展概况
- 2、欧盟国家人工智能应用案例
- 3、欧盟推进服务机器人研发
- 4、欧盟国家人工智能市场发展趋势

二、美国的人工智能市场分析

- 1、人工智能在美国的发展
- 2、人工智能应用于美国国防
- 3、美国量子技术助力 AI 发展
- 4、美国机器人市场需求预测

三、俄罗斯的人工智能市场分析

- 1、人工智能是俄罗斯政府确定的重要战略发展方向之一
- 2、俄罗斯政府鼓励人工智能发展
- 3、俄罗斯政府启动国家人工智能发展中心
- 4、俄罗斯制定各区域的人工智能发展路线图
- 5、现阶段俄罗斯人工智能在军事领域的应用

四、日本的人工智能市场分析

- 1、AI 成日本工业发展重点
- 2、日本政府推进人工智能
- 3、日本重视人工智能研究
- 4、日本人工智能投资计划
- 5、日本科技发展借力人工智能

第三节 国外人工智能行业发展经验借鉴

- 一、技术经验借鉴
- 二、发展模式借鉴
- 三、应用领域借鉴

第二部分 行业深度分析

【人工智能行业整体运行情况怎样？行业各项经济指标运行如何？人工智能行业发展主要技术有哪

些？未来发展趋势如何？】

第四章 中国人工智能行业运行现状分析

第一节 中国人工智能行业发展状况分析

一、中国人工智能行业发展概况及特点

- 1、产业链布局广，专业性强
- 2、以 B 端业务为主
- 3、人才成本较大，需求缺口大
- 4、传统行业和技术给予充分的支持

二、中国人工智能行业发展存在的问题及对策

三、中国人工智能行业商业模式分析

第二节 人工智能行业发展现状分析

一、中国人工智能行业投资规模分析

二、中国人工智能行业市场规模分析

三、中国人工智能行业应用市场结构分析

四、2021-2022 年人工智能行业融资情况分析

第三节 中国人工智能行业企业发展分析

一、参与人工智能的机构数量分析

二、不同规模企业结构分析

三、人工智能企业所属领域分布

四、行业从业人员数量分析

第四节 人工智能行业发展驱动因素

一、多个行业希望利用 AI 实现数字化转型

二、大量人工智能高端人才

三、移动互联网市场前景广阔

四、高性能计算技术

五、政府政策支持

第五节 2023-2025 年人工智能技术研究动态分析

一、人工智能再获重大突破

二、智能语音识别及控制技术

三、高级人工智能逐步突破

四、AI 神经网络识别技术

五、人工智能带来媒体变革

第五章 中国人工智能行业主要技术发展分析

第一节 机器视觉技术发展分析

一、机器视觉的技术原理

- 二、视觉人工智能技术发展
- 三、机器视觉行业发展现状
- 四、视觉人工智能产品的研发和应用
- 五、机器视觉技术发展趋势

第二节 人机交互技术发展分析

- 一、人机交互技术原理
- 二、人机交互研究内容
- 三、人机交互技术发展成熟度
- 四、人机交互技术的应用
- 五、人机交互技术对人工智能的影响
- 六、人机交互技术发展趋势

第三节 生物识别技术发展分析

- 一、生物识别技术原理
- 二、生物识别技术的应用
- 三、生物识别技术发展现状
- 四、生物识别技术对人工智能的影响
- 五、生物识别技术发展趋势

第四节 大数据技术发展分析

- 一、大数据技术原理
- 二、大数据技术的应用
- 三、大数据技术发展成熟度
- 四、大数据技术对人工智能的影响
- 五、大数据技术发展趋势

第五节 物联网技术发展分析

- 一、物联网技术原理
- 二、物联网技术的应用
- 三、物联网技术成熟度
- 四、物联网技术对人工智能的影响
- 五、物联网技术发展趋势

第三部分 市场全景调研

【人工智能芯片市场情况如何？人工智能功能领域发展分析，主要应用领域发展情况如何？】

第六章 中国人工智能芯片行业发展分析

第一节 人工智能芯片行业发展概况

- 一、人工智能芯片行业政策动向
- 二、人工智能芯片行业技术发展分析

三、人工智能芯片发展作用及意义

第二节 人工智能芯片市场发展分析

一、人工智能芯片市场结构分析

二、人工智能芯片市场竞争现状

三、全球半导体产业向中国转移，国产 AI 芯片迎新机遇

四、人工智能芯片领域融资规模及案例分析

五、2026-2030 年人工智能芯片市场规模预测

第三节 人工智能芯片细分产品市场发展分析

一、基于 FPGA 的半定制人工智能芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、主要代表企业

4、市场前景与趋势分析

二、针对深度学习算法的全定制人工智能芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、市场代表企业

4、市场前景与趋势分析

三、类脑计算芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、市场代表企业

4、市场前景与趋势分析

第四节 人工智能芯片应用市场需求分析

一、手机领域应用及需求分析

二、医疗健康领域

三、汽车领域

四、安防领域

五、无人机领域

六、云计算领域

第五节 人工智能芯片行业发展前景及趋势

一、人工智能芯片市场空间预测

二、人工智能芯片产品发展趋势

三、人工智能芯片应用趋势

四、人工智能芯片市场结构变化趋势

第七章 中国人工智能行业功能领域发展分析

第一节 机器学习行业发展分析

- 一、机器学习行业发展概况
- 二、机器学习技术发展水平
- 三、机器学习行业市场规模分析
- 四、机器学习应用领域分析
- 五、机器学习行业市场发展趋势及前景

第二节 计算机视觉行业发展分析

- 一、计算机视觉行业发展概况
- 二、计算机视觉技术发展水平
- 三、计算机视觉行业市场规模分析
- 四、计算机视觉应用领域分析
- 五、计算机视觉行业市场发展趋势及前景

第三节 自然语言处理行业发展分析

- 一、自然语言处理行业发展概况
- 二、自然语言处理技术发展水平
- 三、自然语言处理行业市场规模分析
- 四、自然语言处理应用领域分析
- 五、自然语言处理行业市场发展趋势及前景

第四节 实时语音翻译行业发展分析

- 一、实时语音翻译行业发展概况
- 二、实时语音翻译技术发展水平
- 三、实时语音翻译行业市场规模分析
- 四、实时语音翻译应用领域分析
- 五、实时语音翻译行业市场发展趋势及前景

第五节 情景感知计算行业发展分析

- 一、情景感知计算行业发展概况
- 二、情景感知计算技术发展水平
- 三、情景感知计算行业市场规模分析
- 四、情景感知计算应用领域分析
- 五、情景感知计算行业市场发展趋势及前景

第六节 手势控制行业发展分析

- 一、手势控制行业发展概况
- 二、手势控制技术发展水平
- 三、手势控制行业市场规模分析
- 四、手势控制应用领域分析

五、手势控制行业市场发展趋势及前景

第七节 推荐引擎及协同过滤行业发展分析

- 一、推荐引擎及协同过滤行业发展概况
- 二、推荐引擎及协同过滤行业技术发展水平
- 三、推荐引擎及协同过滤行业市场规模分析
- 四、推荐引擎及协同过滤应用领域分析
- 五、推荐引擎及协同过滤行业市场发展趋势及前景

第八节 视频内容自动识别行业发展分析

- 一、视频内容自动识别行业发展概况
- 二、视频内容自动识别行业技术发展水平
- 三、视频内容自动识别行业市场规模分析
- 四、视频内容自动识别应用领域分析
- 五、视频内容自动识别行业市场发展趋势及前景

第八章 人工智能主要应用场景发展分析

第一节 智能机器人领域的应用分析

- 一、智能机器人行业发展概况
 - 1、工业机器人行业发展概况
 - 2、服务机器人行业发展概况
- 二、智能机器人市场规模分析
 - 1、工业机器人市场规模分析
 - 2、服务机器人市场规模分析
- 三、工业机器人中人工智能的作用及意义
- 四、智能机器人中人工智能成本占比分析
 - 1、工业机器人中人工智能成本占比分析
 - 2、服务机器人中人工智能成本占比分析
- 五、智能机器人中人工智能应用前景分析

第二节 智能医疗领域的应用分析

- 一、智能医疗行业发展概况
- 二、智能医疗市场规模分析
- 三、智能医疗中人工智能的作用及意义
- 四、智能医疗中人工智能成本占比分析
- 五、智能医疗中人工智能应用前景分析

第三节 智能制造领域的应用分析

- 一、智能制造行业发展概况
- 二、智能制造市场规模分析

三、智能制造中人工智能的作用及意义

四、智能制造中人工智能成本占比分析

五、智能制造中人工智能应用前景分析

第四节 智能安防领域的应用分析

一、智能安防行业发展概况

二、智能安防市场规模分析

三、智能安防中人工智能的作用及意义

四、智能安防中人工智能成本占比分析

五、智能安防中人工智能应用前景分析

第五节 智能家居领域的应用分析

一、智能家居行业发展概况

二、智能家居市场规模分析

三、智能家居中人工智能的作用及意义

四、智能家居中人工智能成本占比分析

五、智能家居中人工智能应用前景分析

第六节 智能驾驶领域的应用分析

一、智能驾驶行业发展概况

二、智能驾驶市场规模分析

三、智能驾驶中人工智能的作用及意义

四、智能驾驶中人工智能成本占比分析

五、智能驾驶中人工智能应用前景分析

第七节 无人机领域的应用分析

一、无人机行业发展概况

二、无人机市场规模分析

三、无人机中人工智能的作用及意义

四、无人机中人工智能成本占比分析

五、无人机中人工智能应用前景分析

第八节 智能金融领域的应用分析

一、智能金融行业概况

二、智能金融市场规模分析

三、智能金融中人工智能的作用及意义

四、智能金融中人工智能成本占比分析

五、智能金融中人工智能应用前景分析

第九节 电商零售领域的应用分析

一、电商零售行业发展概况

二、电商零售市场规模分析

三、电商零售中人工智能的作用及意义

四、电商零售中人工智能成本占比分析

五、电商零售中人工智能应用前景分析

第十节 个人助手领域的应用分析

一、个人助手行业发展概况

二、个人助手市场规模分析

三、个人助手中人工智能的作用及意义

四、个人助手中人工智能成本占比分析

五、个人助手中人工智能应用前景分析

第十一节 可穿戴设备领域的应用分析

一、可穿戴设备行业发展概况

二、可穿戴设备市场规模分析

三、可穿戴设备中人工智能的作用及意义

四、可穿戴设备中人工智能成本占比分析

五、可穿戴设备中人工智能应用前景分析

第十二节 其他垂直应用场景分析

一、其他垂直应用场景介绍

二、其他垂直应用市场发展潜力

三、其他垂直应用市场发展趋势

第四部分 竞争格局分析

【人工智能市场竞争程度怎样？集中度有什么变化？并购重组有什么趋势？重点区域发展情况如何？领先企业经营情况怎样？】

第九章 人工智能行业产业集群及重点区域市场分析

第一节 中国人工智能产业集群发展特色分析

一、长江三角洲人工智能产业发展特色分析

二、珠江三角洲人工智能产业发展特色分析

三、环渤海地区人工智能产业发展特色分析

四、川渝地区人工智能产业发展特色分析

第二节 中国人工智能重点区域发展分析

一、哈尔滨人工智能行业发展分析

1、哈尔滨人工智能行业发展政策及规划

2、哈尔滨人工智能行业发展科技实力分析

3、哈尔滨人工智能行业发展人才资源分析

4、哈尔滨人工智能产业规模分析

5、哈尔滨人工智能产品发展方向

二、江苏人工智能行业发展分析

- 1、江苏人工智能行业发展政策及规划
- 2、江苏人工智能行业发展科技实力分析
- 3、江苏人工智能行业发展人才资源分析
- 4、江苏人工智能产业规模分析
- 5、江苏人工智能产品发展方向

三、浙江人工智能行业发展分析

- 1、浙江人工智能行业发展政策及规划
- 2、浙江人工智能行业发展科技实力分析
- 3、浙江人工智能行业发展人才资源分析
- 4、浙江人工智能产业规模分析
- 5、浙江人工智能产品发展方向

四、北京人工智能行业发展分析

- 1、北京人工智能行业发展政策及规划
- 2、北京人工智能行业发展科技实力分析
- 3、北京人工智能行业发展人才资源分析
- 4、北京人工智能产业规模分析
- 5、北京人工智能产品发展方向

五、上海人工智能行业发展分析

- 1、上海人工智能行业发展政策及规划
- 2、上海人工智能行业发展科技实力分析
- 3、上海人工智能行业发展人才资源分析
- 4、上海人工智能产业规模分析
- 5、上海人工智能产品发展方向

六、安徽人工智能行业发展分析

- 1、安徽人工智能行业发展政策及规划
- 2、安徽人工智能行业发展科技实力分析
- 3、安徽人工智能行业发展人才资源分析
- 4、安徽人工智能产业规模分析
- 5、安徽人工智能产品发展方向

七、福建人工智能行业发展分析

- 1、福建人工智能行业发展政策及规划
- 2、福建人工智能行业发展科技实力分析
- 3、福建人工智能行业发展人才资源分析
- 4、福建人工智能产业规模分析
- 5、福建人工智能产品发展方向

八、广东人工智能行业发展分析

- 1、广东人工智能行业发展政策及规划
- 2、广东人工智能行业发展科技实力分析
- 3、广东人工智能行业发展人才资源分析
- 4、广东人工智能产业规模分析
- 5、广东人工智能产品发展方向

九、四川人工智能行业发展分析

- 1、四川人工智能行业发展政策及规划
- 2、四川人工智能行业发展科技实力分析
- 3、四川人工智能行业发展人才资源分析
- 4、四川人工智能产业规模分析
- 5、四川人工智能产品发展方向

第十章 2026-2030 年人工智能行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、人工智能行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、人工智能行业 SWOT 分析

- 1、人工智能行业优势分析
- 2、人工智能行业劣势分析
- 3、人工智能行业机会分析
- 4、人工智能行业威胁分析

第二节 人工智能行业竞争格局分析

- 一、产品竞争格局
- 二、企业竞争格局
- 三、品牌竞争格局

第三节 人工智能行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第四节 中国人工智能行业竞争力分析

- 一、中国人工智能行业竞争力剖析
- 二、中国人工智能企业市场竞争的优势
- 三、国内人工智能企业竞争能力提升途径
- 第五节 人工智能行业并购重组分析
 - 一、行业并购重组现状及其重要影响
 - 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
 - 三、本土企业投资兼并与重组分析
 - 四、企业升级途径及并购重组风险分析
 - 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十一章 人工智能行业领先企业经营形势分析

第一节 人工智能综合研究领先企业

一、百度在线网络技术（北京）有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资源能力分析
- 3、企业关键技术分析
- 4、企业团队布局构分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业人工智能布局分析
- 7、企业主要产品分析
- 8、企业最新发展动态

二、阿里巴巴集团控股有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资源及能力分析
- 3、企业技术研究领域
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

三、北京搜狗信息服务有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资源及能力分析
- 3、企业技术研究领域
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

四、深圳市腾讯计算机系统有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业资源及能力分析
- 3、企业技术研究领域
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

第二节 人工智能语音及语言研究领先企业

一、科大讯飞股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

二、思必驰科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业融资情况分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产品应用分析
- 6、企业人工智能布局分析

三、云知声智能科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

四、出门问问信息科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

五、上海智臻智能网络科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业研发水平分析
 - 3、企业产品应用分析
 - 4、企业人工智能布局分析
 - 5、企业经营情况分析
 - 6、企业最新发展动态
- 六、北京捷通华声科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

第三节 计算机视觉研究领先企业

一、北京旷视科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

二、上海极链科技发展集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

三、上海依图网络科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

四、云从科技集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

第四节 人工智能芯片和硬件研究领先企业

一、中科寒武纪科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业人工智能布局分析

二、北京深鉴智能科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

三、珠海全志科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业人工智能布局分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

第五节 智能机器人研究领先企业

一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产业布局分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

二、埃夫特智能机器人股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产业布局分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

三、深圳市大疆创新科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业最新发展动态

四、深圳市优必选科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业产业布局分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业最新发展动态

五、深圳地平线机器人科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业研发成果分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业最新发展动态

第六节 人工智能垂直应用领先企业

一、北京抖音信息服务有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业最新发展动态

二、深圳碳云智能科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业最新发展动态

三、蚂蚁金服（杭州）网络技术有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业融资情况分析
- 6、企业最新发展动态

四、北京原创世代互动科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业最新发展动态

五、滴滴出行科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业最新发展动态

六、深圳佑驾创新科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术研究领域
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业人工智能应用分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业最新发展动态

七、范式智能技术集团股份有限公司”

- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业技术研究领域
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业人工智能应用分析
 - 5、企业融资情况分析
 - 6、企业最新发展动态
- 八、中科创达软件股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业技术研究领域
 - 3、企业经营情况分析
 - 4、企业人工智能应用分析
 - 5、企业产业布局分析
 - 6、企业最新发展动态

第五部分 发展前景展望

【未来人工智能行业发展前景怎样？行业发展驱动因素有哪些？有些什么样的变化趋势？投资机会在哪里？有哪些投资风险？】

第十二章 2026-2030 年人工智能行业前景及投资风险预测

第一节 2026-2030 年人工智能市场发展前景

- 一、2026-2030 年人工智能市场发展潜力
- 二、2026-2030 年人工智能市场发展前景展望
- 三、2026-2030 年人工智能细分行业发展前景分析
- 四、未来我国 AI+工业应用场景丰富，发展前景广阔

第二节 2026-2030 年人工智能市场发展趋势预测

一、“十五五”期间我国人工智能产业发展趋势

二、2026-2030 年人工智能行业发展趋势

- 1、“人工智能+”有望成为新业态
- 2、行业将成为独角兽集中地
- 3、人才缺口将制约行业发展
- 4、行业全面发展需要更多积累

三、2026-2030 年人工智能市场规模预测

四、后疫情时代人工智能行业应用趋势预测

五、2026-2030 年细分市场发展趋势预测

第三节 2026-2030 年中国人工智能行业发展预测

- 一、后疫情时代中国人工智能行业发展方向研判
- 二、2026-2030 年中国人工智能行业投资规模预测

三、2026-2030 年中国人工智能行业人才发展预测

第四节 人工智能行业投资进入壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、地域壁垒

第五节 人工智能行业投资风险防范

- 一、宏观经济风险
- 二、产业政策风险
- 三、环保相关风险
- 四、技术研发风险
- 五、产品结构风险
- 六、市场竞争风险
- 七、其他投资风险

第十三章 人工智能行业发展驱动要素分析

第一节 硬件基础日益成熟

- 一、高性能 CPU
- 二、“人脑”芯片
- 三、量子计算机
- 四、仿生计算机

第二节 大规模并行运算的实现

- 一、云计算的关键技术
- 二、云计算的应用模式
- 三、中国推进云计算发展
- 四、云计算技术发展趋势
- 五、云计算成人工智能基础

第三节 大数据技术的崛起

- 一、大数据技术的内涵
- 二、大数据的各个环节
- 三、大数据的主要应用领域
- 四、大数据成人工智能数据源
- 五、大数据技术助力人工智能

第四节 深度学习技术的出现

- 一、机器学习的阶段
- 二、深度学习技术内涵

三、深度学习算法技术及其问题

四、深度学习的技术应用

五、深度学习提高人工智能水平

第十四章 人工智能企业主要领域投资目标与机会

第一节 人工智能企业投资目标项目评估要素

一、投资成本

二、市场需求

三、技术路线

四、综合效益

五、环境影响

第二节 机器视觉领域投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、生产规模

四、技术水平

五、投资案例

六、项目前景

第三节 自然语言处理领域投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、生产规模

四、技术水平

五、投资案例

六、项目前景

第四节 私人虚拟助理领域投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、生产规模

四、技术水平

五、投资案例

六、项目前景

第五节 智能机器人领域投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、生产规模

四、技术水平

五、投资案例

六、项目前景

第六节 语音识别领域投资机会评估

一、政策机遇

二、市场需求

三、生产规模

四、技术水平

五、投资案例

六、项目前景

第六部分 发展战略研究

【人工智能行业面临哪些挑战和机遇？未来的投资战略和发展战略如何制定？有哪些投资建议？】

第十五章 “互联网+”背景下人工智能行业面临的机会与挑战

第一节 “互联网+”的相关概述

一、“互联网+”的提出

二、“互联网+”的内涵

三、“互联网+”的发展

四、“互联网+”的评价

五、“互联网+”的趋势

第二节 “互联网+”人工智能行业的机会与挑战

一、互联网时代行业大环境的变化

二、互联网直击传统行业消费痛点

三、互联网助力企业开拓市场

四、电商成为传统企业突破口

第三节 “互联网+”人工智能行业的改造与重构

一、互联网重构行业的供应链格局

二、互联网改变生产厂商营销模式

三、互联网导致行业利益重新分配

四、互联网改变行业未来竞争格局

第四节 人工智能与互联网融合创新机会孕育

一、电商政策变化趋势分析

二、电子商务消费环境趋势分析

三、互联网技术对行业支撑作用

四、电商黄金发展期机遇分析

第十六章 2026-2030 年人工智能行业企业投资策略

第一节 人工智能行业企业投资建议

- 一、区域选择建议
- 二、项目选择建议
- 三、企业合作建议

第二节 企业项目融资和政策融资模式

- 一、项目包装融资
- 二、高新技术融资
- 三、BOT 项目融资
- 四、IFC 国际融资
- 五、专项资金融资
- 六、产业政策融资

第三节 人工智能行业企业招商引资策略建议

- 一、广泛搜集各方资料
- 二、制订各类招商方案
- 三、比较选择招商方案
- 四、招商方案具体实施
- 五、方案的跟踪和反馈

第四节 人工智能项目运营策略分析

- 一、争取政策支持
- 二、深化战略合作
- 三、优化工艺设计
- 四、调整资本结构
- 五、资源综合利用

第十七章 研究结论及发展建议

第一节 人工智能行业研究结论及建议

第二节 人工智能子行业研究结论及建议

第三节 中研普华人工智能行业发展建议

- 一、建立完善的数据生态系统
- 二、拓宽人工智能在传统行业的应用
- 三、加强人工智能专业人才储备
- 四、建立国际建立伦理和法律共识

图表目录

图表：近年来全球及中国人工智能行业投资规模分析

图表：2023-2025 年中国人工智能行业市场规模分析
图表：2023-2025 年人工智能行业应用市场结构分析
图表：2023-2025 年人工智能行业融资情况分析
图表：2023-2025 年参与人工智能的机构数量分析
图表：2025 年人工智能行业不同规模企业结构分析
图表：2025 年人工智能行业不同所有制企业结构分析
图表：2023-2025 年人工智能行业从业人员数量分析
图表：2023-2025 年人工智能芯片市场规模分析
图表：2023-2025 年人工智能芯片市场结构分析
图表：2023-2025 年人工智能芯片企业发展规模分析
图表：2023-2025 年机器学习行业市场规模分析
图表：2023-2025 年计算机视觉行业市场规模分析
图表：2023-2025 年自然语言处理行业市场规模分析
图表：2023-2025 年实时语音翻译行业市场规模分析
图表：2023-2025 年情景感知计算行业市场规模分析
图表：2023-2025 年手势控制行业市场规模分析
图表：2023-2025 年推荐引擎及协同过滤市场规模分析
图表：2023-2025 年视频内容自动识别市场规模分析
图表：2023-2025 年工业机器人市场规模分析
图表：2023-2025 年服务机器人市场规模分析
图表：2023-2025 年智能医疗市场规模分析
图表：2023-2025 年智能金融市场规模分析
图表：2023-2025 年无人机市场规模分析
图表：2023-2025 年可穿戴设备市场规模分析
图表：2023-2025 年智能安防市场规模分析
图表：2023-2025 年智能家居市场规模分析
图表：2023-2025 年智能驾驶市场规模分析
图表：2023-2025 年电商零售市场规模分析
图表：2023-2025 年个人助手市场规模分析
图表：2026-2030 年人工智能市场规模预测
图表：2026-2030 年中国人工智能投资规模预测

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