

# 2026-2030 年中国 AI+体育行业全景调研及发展趋势预测报告

Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report  
on China's AI+Sports 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 AI+体育行业全景调研及发展趋势预测报告<br>Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report on China's AI+Sports Industry<br>(2026-2030)   |                  |                           |
| 【出版日期】 2026 年 3 月   | 【报告页码】 166 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   |                  | <a href="#">中研普华公司介绍</a>  |
| 【订阅热线】 0755-25425716    25425726    25425736  |                  | <a href="#">了解中研普华的实力</a> |
| 【订阅热线】 0755-25425756    25425776    25425706  |                  | <a href="#">下载征订表</a>     |
| 【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“ <a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a> ”。 |                  |                           |

“AI+体育”是指将人工智能技术深度融入体育产业全链条，通过智能硬件、算法模型、大数据分析等技术手段，对体育领域的训练、赛事、传播、健身等核心场景进行数字化、智能化改造的新型产业形态。它以数据为核心驱动力，打破传统体育的经验依赖，实现从训练方案制定、赛事运营管理到健身指导服务的全流程精准化、个性化升级，同时推动体育产业与数字经济深度融合，催生智能观赛、虚拟运动等新业态。

作为双向赋能的融合模式，“AI+体育”既借助人工智能的学习、推理、自主优化能力，提升体育训练的科学性、赛事判罚的公正性、健身服务的普惠性，也以体育场景的复杂需求反哺人工智能技术迭代，推动算法模型在运动姿态识别、人体数据监测、赛事数据预测等垂直领域的精准化发展。其核心价值在于重构体育产业的运行逻辑，通过技术手段降低专业体育资源的门槛，让科学训练、专业指导不再局限于职业赛场，而是下沉至校园、社区等大众场景，同时通过数据的高效流转与价值挖掘，打通竞技体育与全民健身的壁垒，构建覆盖全人群、全场景的智慧体育生态，最终推动体育产业从传统模式向数字化、智能化的高质量发展阶段转型。

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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中研普华公司对 AI+体育相关企业和科研

单位等的实地调查，对国内外 AI+体育行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要 AI+体育品牌的发展状况，以及未来中国 AI+体育行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了 AI+体育市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是 AI+体育生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前 AI+体育行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 AI+体育行业概述

#### 第一节 AI+体育的基本定义与技术内涵

- 一、人工智能在体育场景中的核心功能定位
- 二、从数据采集到决策支持的技术闭环
- 三、体育智能化转型的关键驱动力

#### 第二节 AI+体育产业链结构解析

- 一、上游算法模型、传感器、算力与数据平台供应
- 二、中游智能硬件、软件系统与解决方案集成
- 三、下游竞技体育、大众健身、赛事运营与体育教育应用

#### 第三节 AI+体育主要类型与技术路线划分

- 一、按应用场景划分（训练辅助、赛事分析、健康管理、观赛体验）
- 二、按技术模态划分（计算机视觉、语音识别、生物信号分析、大模型推理）
- 三、按部署方式划分（云端服务、边缘计算、端侧嵌入式）

### 第二章 全球 AI+体育行业发展现状

#### 第一节 全球市场格局与区域特征

- 一、北美以职业体育与可穿戴设备引领创新
- 二、欧洲聚焦足球与奥运项目智能分析
- 三、亚洲加速大众健身与校园体育数字化

#### 第二节 全球技术演进与产品创新

- 一、多模态融合提升动作识别准确率
- 二、生成式 AI 自动生成战术报告与视频集锦
- 三、数字孪生构建虚拟训练与比赛环境

#### 第三节 全球供应链与产业协同模式

- 一、科技巨头提供底层 AI 平台与云服务
- 二、专业体育科技公司深耕垂直场景
- 三、高校与科研机构推动前沿算法落地

### 第三章 中国 AI+体育行业发展回顾

#### 第一节 行业运行总体特征

- 一、竞技体育率先实现 AI 深度应用
- 二、全民健身政策推动智能健身设备普及
- 三、体育中考改革带动校园 AI 测评需求

## 第二节 市场主体格局变化

- 一、互联网平台企业布局体育内容与社区
- 二、智能硬件厂商聚焦家庭与健身房场景
- 三、初创企业专注运动姿态纠正与康复评估

## 第三节 技术与产业化能力进展

- 一、国产动作捕捉算法精度达亚厘米级
- 二、轻量化模型适配手机与手表端侧运行
- 三、体育专用大模型初步完成预训练

## 第四章 AI+体育行业制度与标准环境演变

### 第一节 数据安全和隐私保护规范

- 一、生物特征数据采集需用户明确授权
- 二、未成年人运动数据实施特殊保护
- 三、跨境数据传输符合网络安全审查要求

### 第二节 技术性能与效果评估标准

- 一、动作识别准确率纳入产品认证指标
- 二、心率与卡路里估算误差范围标准化
- 三、AI 教练建议需标注“非医疗诊断”

### 第三节 赛事与教育应用合规要求

- 一、AI 裁判辅助系统需人工最终确认
- 二、体育中考 AI 评分通过教育部门验证
- 三、虚拟赛事防作弊机制强制部署

## 第五章 AI+体育行业上游支撑体系分析

### 第一节 算法与模型开发

- 一、Transformer 架构优化时序动作建模
- 二、小样本学习降低专业标注依赖
- 三、联邦学习支持多机构数据协作

### 第二节 传感器与硬件基础

- 一、IMU 惯性单元成本下降推动普及
- 二、毫米波雷达实现无感呼吸监测
- 三、柔性电子皮肤提升穿戴舒适性

### 第三节 算力与数据基础设施

- 一、边缘 AI 芯片满足低延迟推理需求
- 二、体育动作开源数据集持续扩充
- 三、5G+MEC 支持实时多视角分析

## 第六章 AI+体育行业中游产品与系统分析

### 第一节 智能训练与评测系统

- 一、三维动作重建实现技术动作量化
- 二、疲劳与损伤风险预警模型上线
- 三、个性化训练计划动态生成

### 第二节 智能健身与健康管理

- 一、AI 私教提供实时语音纠偏
- 二、体成分与代谢率无创估算
- 三、睡眠-运动-营养联动干预

### 第三节 赛事与观赛智能化

- 一、自动精彩镜头剪辑提升转播效率
- 二、AR 叠加实时数据增强观赛体验
- 三、虚拟观众互动提升线上参与感

## 第七章 AI+体育行业下游应用场景分析

### 第一节 竞技体育与专业训练

- 一、国家队引入 AI 优化技战术组合
- 二、青训体系建立运动员成长画像
- 三、反兴奋剂结合行为模式分析

### 第二节 大众健身与家庭场景

- 一、智能镜与跑步机集成 AI 指导
- 二、社区健身路径配备感知终端
- 三、保险联动激励健康运动行为

### 第三节 体育教育与校园应用

- 一、体育课自动考勤与动作评分
- 二、中考体测项目 AI 标准化评判
- 三、校园联赛数据化管理与分析

## 第八章 AI+体育行业商业模式与盈利结构

### 第一节 收入来源构成变化

- 一、硬件销售仍是主要收入来源
- 二、SaaS 订阅服务占比稳步提升
- 三、数据增值服务探索起步

### 第二节 成本结构与效率优化

- 一、算法研发与数据标注占成本主导

二、硬件 BOM 成本随规模效应下降

三、云服务费用随用户增长线性上升

### 第三节 盈利可持续性挑战

一、C 端用户付费意愿仍待培育

二、B/G 端项目回款周期较长

三、技术迭代快导致产品生命周期缩短

## 第九章 AI+体育行业竞争格局分析

### 第一节 国际领先企业竞争态势

一、Google DeepMind 布局体育预测模型

二、Apple Watch 整合健康与运动 AI

三、Catapult Sports 主导职业队穿戴分析

### 第二节 中国本土企业梯队分布

一、华为、小米依托生态链推智能穿戴

二、Keep、乐刻聚焦健身内容与社区

三、未磁科技、视鹏科技专精动作识别

### 第三节 初创企业与跨界玩家角色

一、AI 公司拓展体育垂类大模型

二、体育品牌自研智能鞋服产品

三、电竞公司探索 AI 陪练与复盘

## 第十章 AI+体育行业 SWOT 与 PEST 综合分析

### 第一节 SWOT 模型分析

一、优势：数据资源丰富、应用场景多元

二、劣势：专业体育知识融合不足

三、机会：健康消费升级与数字体育兴起

四、威胁：同质化竞争与用户隐私争议

### 第二节 PEST 宏观环境分析

一、政治：体育强国与健康中国战略支持

二、经济：人均可支配收入提升健身支出

三、社会：Z 世代偏好科技化运动方式

四、技术：多模态大模型突破感知瓶颈

### 第三节 行业生命周期阶段判断

一、整体处于导入期后期

二、竞技体育应用进入成长期

三、大众健身 AI 尚处导入初期

## 第十一章 AI+体育技术演进与创新路径

### 第一节 感知与理解能力升级

- 一、4D 人体姿态估计支持动态交互
- 二、情绪识别优化训练心理干预
- 三、环境感知适配户外复杂场景

### 第二节 决策与生成能力突破

- 一、AI 自动生成个性化训练处方
- 二、虚拟教练具备自然对话能力
- 三、赛事模拟预测胜负与关键节点

### 第三节 人机协同与伦理设计

- 一、透明化 AI 决策过程增强信任
- 二、防沉迷机制保护青少年用户
- 三、公平性算法避免性别与体型偏见

## 第十二章 AI+体育行业区域发展格局

### 第一节 京津冀科研与竞技引领区

- 一、北京聚集国家队与 AI 实验室
- 二、天津发展智能体育装备制造
- 三、河北承接训练基地数字化改造

### 第二节 长三角智能硬件与生态集群

- 一、上海打造国际体育科技展会
- 二、杭州、苏州发展 AI 算法企业
- 三、宁波、温州生产传感器与终端

### 第三节 珠三角消费电子与健身融合区

- 一、深圳发挥芯片与终端制造优势
- 二、广州强化体育内容与直播应用
- 三、东莞、佛山配套智能健身器材

## 第十三章 AI+体育行业国际化合作路径

### 第一节 技术出海与本地化适配

- 一、CE 与 FCC 认证打通欧美市场
- 二、多语言动作指令支持全球用户
- 三、适配不同体育文化规则体系

### 第二节 联合研发与标准参与

- 一、参与 ISO 体育数据交换标准制定

二、与国际奥委会共建 AI 测试平台

三、开放 API 吸引第三方开发者

### 第三节 全球数据与知识产权布局

一、海外专利覆盖核心算法与 UI

二、分布式训练规避数据主权风险

三、建立跨境体育数据合规框架

## 第十四章 2026-2030 年中国 AI+体育行业发展趋势预测

### 第一节 市场规模与结构预测

一、竞技体育 AI 渗透率超八成

二、智能健身设备家庭覆盖率翻倍

三、体育教育 AI 解决方案全面铺开

### 第二节 技术演进方向预测

一、多模态大模型成为行业基座

二、端云协同实现毫秒级响应

三、AI 生成内容重塑体育媒体

### 第三节 产业组织形态预测

一、头部企业构建“硬件+内容+服务”闭环

二、中小厂商聚焦细分场景或被并购

三、体育院校与科技公司联合育人常态化

## 第十五章 2026-2030 年 AI+体育行业投资机会与战略建议

### 第一节 重点细分赛道投资价值

一、体育专用大模型训练与微调

二、无感化生物信号监测技术

三、AI 体育中考标准化解决方案

### 第二节 产业链协同布局策略

一、向上游高质量运动数据集延伸

二、向下游保险与健康管理拓展

三、横向整合内容制作与赛事 IP

### 第三节 风险防控与可持续发展

一、规避单一场景依赖风险

二、构建真实运动场景验证闭环

三、强化算法可解释性与伦理审查

## 第十六章 AI+体育行业可持续发展与社会责任

## 第一节 健康促进与公平可及

- 一、普惠型 AI 服务覆盖乡村学校
- 二、适老化设计支持银发群体健身
- 三、残障人士定制化运动辅助方案

## 第二节 数据治理与用户权益

- 一、用户拥有运动数据完整所有权
- 二、AI 建议附带置信度与局限说明
- 三、建立第三方算法审计机制

## 第三节 行业自律与生态共建

- 一、发布 AI+体育伦理白皮书
- 二、成立产业联盟推动互操作标准
- 三、设立青少年 AI 体育使用指南

## 图表目录

- 图表：2023-2025 年全球 AI+体育市场规模
- 图表：2023-2025 年北美职业体育 AI 应用率
- 图表：2023-2025 年欧洲足球 AI 分析渗透率
- 图表：2023-2025 年亚洲智能健身设备出货量
- 图表：2023-2025 年全球多模态体育 AI 专利数
- 图表：2023-2025 年全球 AI 体育内容生成量
- 图表：2023-2025 年全球体育科技投融资额
- 图表：2023-2025 年全球体育数据合规成本
- 图表：2023-2025 年中国 AI+体育市场规模
- 图表：2023-2025 年中国竞技体育 AI 采用率
- 图表：2023-2025 年中国智能健身镜销量
- 图表：2023-2025 年中国体育中考 AI 覆盖率
- 图表：2023-2025 年中国运动姿态识别准确率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 体育企业研发投入强度
- 图表：2023-2025 年中国体育 AI 专利申请量
- 图表：2023-2025 年中国可穿戴设备 AI 渗透率
- 图表：2023-2025 年中国边缘 AI 芯片出货量
- 图表：2023-2025 年中国体育数据集规模
- 图表：2023-2025 年中国 AI 健身用户付费率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 体育投诉率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 体育出口金额
- 图表：2023-2025 年中国体育大模型参数量

图表：2023-2025 年中国校园 AI 体育设备覆盖率  
图表：2023-2025 年中国 AI 体育全生命周期成本  
图表：2023-2025 年中国 AI 体育碳足迹强度  
图表：2026-2030 年中国 AI+体育市场规模预测  
图表：2026-2030 年中国竞技体育 AI 渗透率预测  
图表：2026-2030 年中国智能健身家庭覆盖率预测  
图表：2026-2030 年中国体育教育 AI 解决方案渗透率预测  
图表：2026-2030 年中国体育专用大模型市占率预测  
图表：2026-2030 年中国端云协同 AI 响应速度预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 生成体育内容占比预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育产业集中度 CR5 预测  
图表：2026-2030 年全球多模态 AI 技术扩散预测  
图表：2026-2030 年“一带一路”AI 体育出口预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育出海数量预测  
图表：2026-2030 年中国无感监测技术应用率预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育软件收入占比预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育工程师供给预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育用户满意度预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育失效安全达标率预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育数据隐私合规率预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育全生命周期碳足迹预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育定制化比例预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育标准国际采纳率预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育回收利用率预测  
图表：2026-2030 年中国 AI 体育产业利润率预测  
图表：2026-2030 年全球 AI 体育供应链区域化指数预测

**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