

2025-2030 年中国安防智能化行业发展趋势分析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。

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 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

2025-2030 年中国安防智能化行业发展趋势分析及投资前景预测研究报告		
【出版日期】 2025 年 1 月	【报告页码】 147 页	【图表数量】 45 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>		

安防智能化是指运用人脸识别、视频结构化分析、云计算、云存储等先进技术，将各行业业务管理、报警、数据传输、视频等进行集成，并对数据进行存储、调用及智能分析，为重要场所提供入侵报警服务的综合性系统。它不仅是一个简单的安防系统，更是一个集成了多种技术和功能的智能化平台

现状

近年来，随着智慧城市、智能家居等项目的推进以及社会安全意识的提升，智能安防市场需求持续增长。智能安防系统通过集成先进的感知、识别、分析技术，实现了全程监控、智能决策等功能，成为构建社会治安防控体系、维护国家安全及社会稳定的重要工具。

趋势

智能安防行业的发展趋势主要体现在以下几个方面：

技术融合：人工智能、大数据、物联网等新技术的融合与落地，显著提升了智能安防系统的准确性和效率。

市场需求增长：随着城市化进程的加速和社会安全意识的提高，安防系统的市场需求持续攀升，特别是在智慧城市、智能家居等领域的应用越来越广泛。

政策支持：国家及地方政府的政策支持也为智能安防行业的发展提供了有力保障，如《“十四五”全国城市基础设施建设规划》等文件明确加快推进智慧社区建设。

前景

预计未来几年，随着技术的不断进步和应用场景的拓展，智能安防市场规模有望进一步扩大。特别是在视频监控领域，智能视频监控市场规模将继续增长，占据智能安防市场的主导地位。此外，5G 技术的高速传输速率和毫秒级低时延将有效提升现有监控视频的传输速度和反馈处理速度，使智能安防实现远程实时控制和提前预警，做出更有效的安全防范措施。

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安防智能化行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国安防智能化行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外安防智能化行业的发展现状、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。报告还综合了安防智能化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。报告对于安防智能化产品生产企业、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，对于研究我国安防智能化行业发展规律、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 安防智能化的基本概述

1.1 安防智能化技术的基本概述

1.1.1 安防智能化技术的构成

1.1.2 安防智能化的技术体系

1.1.3 安防智能化技术发展阶段

1.2 安防智能化产品及软件分析

1.2.1 安防智能化产品的定义

1.2.2 安防智能化的软件设计

1.3 安防智能化系统分析

1.3.1 安防智能化系统的内涵

1.3.2 安防智能化系统的功能

1.3.3 安防智能化系统的架构

1.3.4 安防智能化系统的研究内容

第二章 2022-2024 年安防智能化市场发展背景分析

2.1 全球宏观经济运行背景

2.1.1 美国经济运行状况

2.1.2 欧元区经济格局动荡

2.1.3 新兴经济体迅速崛起

2.1.4 国际投资环境分析

2.2 国内经济运行背景分析

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 消费价格水平

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 国内贸易状况

2.2.5 对外经济状况

2.3 社会背景分析

2.3.1 盗窃犯罪呈现新的特点

2.3.2 社会治安推进综合治理

2.3.3 安防个性化需求上升

2.4 行业技术发展背景分析

2.4.1 无线网络技术推广优势

2.4.2 大数据技术研究加快

- 2.4.3 云计算技术创新发展
- 2.4.4 H.265 技术进一步成熟
- 2.4.5 感知型分析技术发展
- 2.4.6 超高清分辨技术提升

第三章 2022-2024 年安防智能化市场政策背景分析

- 3.1 安防行业相关政策标准分析
 - 3.1.1 反恐怖主义法正式实施
 - 3.1.2 社会治安防控意见出台
 - 3.1.3 平安城市建设规划加快
 - 3.1.4 安防细分领域政策动态
 - 3.1.5 安防视频监控标准出台
 - 3.1.6 视频监控建设意见发布
- 3.2 安防智能化相关政策分析
 - 3.2.1 智慧城市政策布局加快
 - 3.2.2 智能视频监控技术要求
 - 3.2.3 住宅街区制助力安防智能化
- 3.3 安防智能化的相关技术政策分析
 - 3.3.1 宽带中国助力安防市场
 - 3.3.2 大数据成为国家发展战略
 - 3.3.3 政府加大物联网政策布局
 - 3.3.4 智能硬件发展方案发布

第四章 2022-2024 年中国安防行业运行状况及转型方向分析

- 4.1 2022-2024 年中国安防所属行业运行分析
 - 4.1.1 行业发展动因
 - 4.1.2 行业发展规模
 - 4.1.3 市场结构分析
 - 4.1.4 行业发展特征
 - 4.1.5 重点需求领域
 - 4.1.6 行业发展挑战
- 4.2 中国安防行业“互联网+”转型
 - 4.2.1 互联网催生新的安防模式
 - 4.2.2 互联网+安防的发展背景
 - 4.2.3 互联网与安防的融合加快
 - 4.2.4 互联网打开民用安防市场

- 4.2.5 移动互联安防带来新思考
- 4.2.6 安防行业逐步实现 IP 化
- 4.3 中国安防行业大数据应用转型
 - 4.3.1 安防大数据的产生及特征
 - 4.3.2 大数据安防应用的技术
 - 4.3.3 大数据安防的行业应用
 - 4.3.4 大数据助力视频监控行业
 - 4.3.5 大数据提升安防企业价值
 - 4.3.6 大数据安防面临的挑战
- 4.4 中国安防行业智能化发展转型
 - 4.4.1 安防智能化的基本概述
 - 4.4.2 安防业进入智能化阶段
 - 4.4.3 安防行业的智能化现状
 - 4.4.4 安防产品的智能化发展
 - 4.4.5 民用安防市场的智能化
 - 4.4.6 安防智能化成市场热点
 - 4.4.7 安防智能化产业发展方向

第五章 2022-2024 年安防智能化市场发展状况分析

- 5.1 2022-2024 年国际安防智能化市场发展动态分析
 - 5.1.1 国外最新智能监控系统分析
 - 5.1.2 各国推进智能视频技术研究
 - 5.1.3 智能视频监控的执法应用
 - 5.1.4 荷兰推出安防智能化机器人
 - 5.1.5 韩国智能门锁行业发展概况
- 5.2 2022-2024 年国内安防智能化市场发展综况
 - 5.2.1 安防智能化专利申请状况
 - 5.2.2 安防智能化衍生新的商机
 - 5.2.3 安防智能化带来新的变化
 - 5.2.4 安防智能化市场状况分析
 - 5.2.5 安防智能化细分市场概况
 - 5.2.6 安防智能化家用市场概况
 - 5.2.7 安防智能化企业合作进展
 - 5.2.8 安防智能化业的机遇与挑战
- 5.3 行业巨头布局安防智能化行业
 - 5.3.1 英特尔加码安防智能化终端

- 5.3.2 谷歌布局智能家居安防
- 5.3.3 苹果推出安防智能化应用
- 5.3.4 阿里加快安防智能化合作
- 5.3.5 腾讯加快布局人脸识别
- 5.4 智慧警务发展状况分析
 - 5.4.1 智慧警务成为发展潮流
 - 5.4.2 智慧警务成信息化热点
 - 5.4.3 移动警务提高执法水平
 - 5.4.4 智慧警务发展案例分析
- 5.5 地区安防智能化发展动态分析
 - 5.5.1 浙江省
 - 5.5.2 云南省
 - 5.5.3 北京海淀区
 - 5.5.4 河北保定市
 - 5.5.5 河南郑州市
 - 5.5.6 河南洛阳市
 - 5.5.7 江苏南通市
 - 5.5.8 湖南郴州市
 - 5.5.9 湖南娄底市
 - 5.5.10 南昌高新区
- 5.6 安防智能化发展问题
 - 5.6.1 安防智能化的发展困境
 - 5.6.2 安防智能化的技术障碍
 - 5.6.3 安防智能单体的困局
 - 5.6.4 安防智能化发展问题分析
 - 5.6.5 安防智能化技术应用障碍
 - 5.6.6 安防智能化发展的技术瓶颈
- 5.7 安防智能化发展对策
 - 5.7.1 安防智能化行业的发展对策
 - 5.7.2 用户需求是安防智能化的关键
 - 5.7.3 安防智能化企业发展路径分析
 - 5.7.4 端到端是实现安防智能化的路径
 - 5.7.5 安防智能化技术应用缺陷的防范

第六章 安防智能化的技术基础及设备分析

6.1 行业发展的技术基础应用

- 6.1.1 传感集成技术的应用
- 6.1.2 移动互联网技术应用
- 6.1.3 大数据技术的应用
- 6.1.4 云计算技术的应用
- 6.1.5 物联网技术的应用
- 6.1.6 人工智能技术的应用
- 6.2 智能识别技术的应用
 - 6.2.1 指纹识别技术
 - 6.2.2 语音识别技术
 - 6.2.3 人脸识别技术
- 6.3 视频智能分析技术
 - 6.3.1 智能视频分析状况
 - 6.3.2 智能视频分析的需求
 - 6.3.3 智能视频分析标准发布
 - 6.3.4 智能视频分析的问题
 - 6.3.5 智能视频分析的前景
- 6.4 智能监控摄像设备
 - 6.4.1 视频智能时代正式到来
 - 6.4.2 智能监控的生活应用
 - 6.4.3 智能监控市场发展状况
 - 6.4.4 智能监控的关键应用分析
 - 6.4.5 智能摄像机行业发展提速
 - 6.4.6 智能摄像机产品的新变革
 - 6.4.7 智能监控的发展问题及对策
 - 6.4.8 智能摄像机技术的发展趋势
- 6.5 智能门锁设备
 - 6.5.1 智能门锁行业发展规模
 - 6.5.2 智能门锁行业全面发展
 - 6.5.3 智能门锁实现“一卡通”
 - 6.5.4 智能门锁解决方案分析
 - 6.5.5 新型安防智能锁面市
 - 6.5.6 智能门锁市场需求预测
- 6.6 安防机器人
 - 6.6.1 安防机器人的基本介绍
 - 6.6.2 安防机器人的应用状况
 - 6.6.3 安防机器人的热点技术

- 6.6.4 安防机器人的发展状况
- 6.6.5 安防机器人的研发应用
- 6.6.6 安防机器人市场前景可期
- 6.6.7 安防机器人发展对策分析
- 6.7 安防智能终端
 - 6.7.1 安防智能终端行业背景分析
 - 6.7.2 移动智能终端变革安防市场
 - 6.7.3 智能终端与安防业快速融合
 - 6.7.4 安防智能终端市场竞争状况
 - 6.7.5 安防智能终端市场机遇分析
 - 6.7.6 安防智能终端发展态势分析
 - 6.7.7 民用安防智能终端市场广阔
- 6.8 安防无人机
 - 6.8.1 智能化无人救援设备分析
 - 6.8.2 安防无人机应用价值显现
 - 6.8.3 安防无人机具体应用领域
 - 6.8.4 安防无人机视频监控特点
 - 6.8.5 警用无人机应用规模上升
 - 6.8.6 烟台首架警用无人机起飞
 - 6.8.7 专业级无人机处爆发前夜
- 6.9 其他
 - 6.9.1 豪宅式的安防智能化系统
 - 6.9.2 项链式安防智能化警报器
 - 6.9.3 景区安防智能化管理系统
 - 6.9.4 安检产品的智能化探索
 - 6.9.5 新型智能防盗窗设备

第七章 2022-2024 年安防智能化重点应用领域

- 7.1 城市智慧安防
 - 7.1.1 平安城市建设热潮掀起
 - 7.1.2 智慧城市下的安防智能化业
 - 7.1.3 城市安防智能化的主要内容
 - 7.1.4 智慧城市带来安防发展机遇
 - 7.1.5 安防智能化助力智慧城市建设
 - 7.1.6 城市智慧安防的机遇与挑战
- 7.2 园区安防智能化

- 7.2.1 工业园区安防系统构成分析
- 7.2.2 华为打造园区安防智能化系统
- 7.2.3 安防智能化机器人的园区应用
- 7.2.4 园区安防智能化迎来发展机遇
- 7.2.5 园区安防的智能化发展趋势
- 7.3 校园安防智能化
 - 7.3.1 校园安防逐步实现智能化
 - 7.3.2 校园安防智能化需求递增
 - 7.3.3 校园智慧安防系统的功能
 - 7.3.4 校园智能监控技术分析
 - 7.3.5 智慧平安校园解决方案
- 7.4 展馆安防智能化
 - 7.4.1 博物馆安防将逐步智慧化
 - 7.4.2 博物馆安防智能化系统组成
 - 7.4.3 博物馆安防智能化系统特色
 - 7.4.4 展馆安防智能化发展方向分析
- 7.5 家居安防智能化
 - 7.5.1 家庭安防智能化系统分析
 - 7.5.2 智慧安防家用市场现状
 - 7.5.3 家庭安防智能化成为新热点
 - 7.5.4 家居安防智能化产品及技术
 - 7.5.5 智能摄像头进入智能家居
- 7.6 金融安防智能化
 - 7.6.1 金融安防智能化技术应用
 - 7.6.2 金融安防的智能化升级
 - 7.6.3 生物识别的金融安防应用
 - 7.6.4 银行智能视频监控系统
 - 7.6.5 金融安防智能化平台系统
- 7.7 交通安防智能化
 - 7.7.1 智能监控卡口系统
 - 7.7.2 智能道路监控系统
 - 7.7.3 交通智能摄像设备
 - 7.7.4 汽车防盗系统的智能化
 - 7.7.5 汽车智能防盗方式分析
 - 7.7.6 汽车智能指纹锁设备
 - 7.7.7 车载视频监控技术分析

- 7.8 其他应用领域
- 7.8.1 智能小区安防
- 7.8.2 智慧环保领域
- 7.8.3 社会保障领域
- 7.8.4 监狱防范领域
- 7.8.5 连锁商铺领域

第八章 国内外安防智能化行业重点企业分析

8.1 HIDGlobal

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 技术发展应用
- 8.1.3 智能门禁平台
- 8.1.4 战略合作伙伴
- 8.1.5 合作动态分析
- 8.1.6 技术进展分析

8.2 Synaptics

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 财务状况分析
- 8.2.3 市场拓展战略
- 8.2.4 布局智能识别市场

8.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 财务状况分析
- 8.3.3 安防智能化应用场景
- 8.3.4 安防智能化解决方案
- 8.3.5 布局互联网+安防
- 8.3.6 企业发展动态分析

8.4 浙江大华技术股份有限公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 财务状况分析
- 8.4.3 企业竞争实力
- 8.4.4 金融智慧安防系统
- 8.4.5 安防设备研发动态

8.5 东方网力科技股份有限公司

- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 财务状况分析

- 8.5.3 合作伙伴分析
- 8.5.4 安防智能化产品
- 8.5.5 智能监控平台
- 8.6 广东安居宝数码科技股份有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 财务状况分析
 - 8.6.3 智能对讲设备
 - 8.6.4 最新产品介绍
- 8.7 苏州科达科技股份有限公司
 - 8.7.1 企业发展概况
 - 8.7.2 主营业务介绍
 - 8.7.3 财务状况分析
 - 8.7.4 安防智能化技术应用
 - 8.7.5 智能视频系统建设
- 8.8 中安消股份有限公司
 - 8.8.1 企业发展概况
 - 8.8.2 发展实力分析
 - 8.8.3 财务状况分析
 - 8.8.4 企业合作动态
 - 8.8.5 产品研发动态
 - 8.8.6 最新技术进展
- 8.9 其他
 - 8.9.1 杭州巨星科技股份有限公司
 - 8.9.2 深圳中兴力维技术有限公司
 - 8.9.3 浙江宇视科技有限公司
 - 8.9.4 北京蓝色星际科技股份有限公司

第九章 安防智能化市场发展趋势及前景分析

- 9.1 安防市场发展趋势展望
 - 9.1.1 全球安防市场发展态势
 - 9.1.2 我国安防市场需求展望
 - 9.1.3 “十四五”发展机遇分析
 - 9.1.4 安防行业发展热点分析
 - 9.1.5 农村安防市场逐步打开
 - 9.1.6 智能交通下的安防契机
- 9.2 安防智能化市场发展前景分析

- 9.2.1 安防智能化市场前景良好
- 9.2.2 安防智能化未来发展格局
- 9.2.3 安防智能化未来发展展望
- 9.3 安防智能化市场发展趋势分析
 - 9.3.1 安防智能化整体发展趋势
 - 9.3.2 安防智能化行业发展方向
 - 9.3.3 安防智能化技术发展态势
 - 9.3.4 安防智能化产品融合趋势
 - 9.3.5 城市安防智能化的发展方向
- 9.4 安防智能化市场发展热点分析
 - 9.4.1 高清监控成为发展重点
 - 9.4.2 前端智能设备发展趋势
 - 9.4.3 手机智能监控成新热点
 - 9.4.4 安防智能化的云端趋势分析

图表目录

- 图表：安防智能化技术体系
- 图表：安防智能化架构
- 图表：2022-2024 年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2022-2024 年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表：2024 年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：指纹识别技术
- 图表：语音识别技术原理
- 图表：人脸识别技术
- 图表：安防智能化自动化装备
- 图表：无人化的救援设备
- 图表：AIIBe1 安防智能化设备
- 图表：各类等级机场对安检通道数的需求估算表
- 图表：华为“智能监控，安防联动”的整体解决方案
- 图表：中安消公司智慧型平安校园设计思路
- 图表：中安消公司智慧型平安校园逻辑架构图
- 图表：智能监控卡口系统构成
- 图表：智能监控卡口系统组网示意图
- 图表：智能监控卡口工作原理
- 图表：智能监控卡口设备的安装场景（一）
- 图表：智能监控卡口设备的安装场景（二）

图表：汽车指纹锁工作原理图

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！多层次！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