

# 2025-2030年中国CMOS图像传感器行业市场调查与发展前景分析报告

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 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 CMOS 图像传感器行业市场调查与发展前景分析报告		
【出版日期】 2024 年 11 月	【报告页码】 153 页	【图表数量】 52 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		<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>
<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“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

CMOS 图像传感器，全称为互补金属氧化物半导体图像传感器 (CMOS—Complementary Metal Oxide Semiconductor Image Sensor)，是一种用传统的芯片工艺方法将光敏元件、放大器、A/D 转换器、存储器、数字信号处理器和计算机接口电路等集成在一块硅片上的图像传感器件。它能够将光线转化为电子信号，进而形成图像。CMOS 图像传感器通常由像敏单元阵列、行驱动器、列驱动器、时序控制逻辑、AD 转换器、数据总线输出接口、控制接口等几部分组成，这些部分通常都被集成在同一块硅片上。

CMOS 图像传感器因其低功耗、高集成度、易于与其他电路集成等优点，被广泛应用于数码相机、手机摄像头、监控摄像头、工业检测、机器视觉等领域。随着半导体技术的不断进步，CMOS 图像传感器的性能也在不断提升，包括分辨率、灵敏度、噪声控制等方面。这使得 CMOS 图像传感器在更多领域得到了应用，并推动了相关产业的发展。

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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及 CMOS 图像传感器专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国 CMOS 图像传感器的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对 CMOS 图像传感器业务的发展进行详尽深入的分析，并根据 CMOS 图像传感器行业

的政策经济发展环境对 CMOS 图像传感器行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对 CMOS 图像传感器行业的研究观点，以供投资决策者参考。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 CMOS 图像传感器概述

#### 1.1 CMOS 图像传感器相关概念

##### 1.1.1 图像传感器基本介绍

##### 1.1.2 CMOS 传感器行业定义

##### 1.1.3 CMOS 传感器应用对比

#### 1.2 CMOS 图像传感器分类

##### 1.2.1 按像素阵列单元结构

##### 1.2.2 按感光元件安装位置

#### 1.3 CMOS 图像传感器基本原理

##### 1.3.1 CMOS 图像传感器主要参数

##### 1.3.2 CMOS 图像传感器工作原理

##### 1.3.3 CMOS 图像传感器应用技术特点

### 第二章 2022-2024 年 CMOS 图像传感器行业发展宏观环境

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国内宏观经济概况

##### 2.1.2 工业经济运行情况

##### 2.1.3 固定资产投资状况

##### 2.1.4 国内宏观经济展望

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 国家产业支持政策

##### 2.2.2 地方产业支持政策

##### 2.2.3 《瓦森纳协定》影响

#### 2.3 行业环境——半导体设计行业

##### 2.3.1 市场发展规模

##### 2.3.2 企业竞争格局

##### 2.3.3 专利申请情况

##### 2.3.4 资本市场表现

##### 2.3.5 细分市场发展

##### 2.3.6 产业发展趋势

### 第三章 2022-2024 年国内外 CMOS 图像传感器行业发展综述

#### 3.1 CMOS 图像传感器行业产业链

- 3.1.1 产业链上游
- 3.1.2 产业链中游
- 3.1.3 产业链下游
- 3.2 全球 CMOS 图像传感器行业发展情况
  - 3.2.1 全球行业发展历程
  - 3.2.2 全球市场出货量
  - 3.2.3 全球市场销售额
  - 3.2.4 全球主要应用领域
  - 3.2.5 全球市场竞争格局
- 3.3 中国 CMOS 图像传感器行业发展情况
  - 3.3.1 国内行业发展历程
  - 3.3.2 国内行业发展现状
  - 3.3.3 行业主要商业模式
  - 3.3.4 行业发展面临挑战
  - 3.3.5 国内企业发展对策
- 3.4 CMOS 图像传感器 3D 堆叠技术演进分析
  - 3.4.1 高速图像传感器的技术演进
  - 3.4.2 像素并行架构的实际应用
  - 3.4.3 智能视觉传感器发展进程
  - 3.4.4 3D 堆叠技术和架构未来趋势

#### **第四章 2022-2024 年智能手机 CMOS 传感器行业发展综述**

- 4.1 智能手机 CMOS 图像传感器概述
  - 4.1.1 手机摄像头构成
  - 4.1.2 手机 CMOS 图像传感器介绍
- 4.2 智能手机 CMOS 图像传感器行业发展情况
  - 4.2.1 行业发展规模
  - 4.2.2 行业竞争格局
  - 4.2.3 行业关键技术
  - 4.2.4 行业发展趋势
- 4.3 智能手机 CMOS 图像传感器主要应用领域——手机摄像头行业
  - 4.3.1 国内外智能手机出货量
  - 4.3.2 智能手机对摄像头需求
  - 4.3.3 手机配置摄像头情况
  - 4.3.4 手机摄像头发展现状
  - 4.3.5 手机摄像头发展方向

## 第五章 2022-2024 年车用 CMOS 图像传感器发展综述

### 5.1 车用 CMOS 图像传感器产业链全景分析

#### 5.1.1 产业链图谱

#### 5.1.2 上游分析

#### 5.1.3 中游分析

#### 5.1.4 下游应用

### 5.2 车用 CMOS 图像传感器行业发展情况

#### 5.2.1 行业驱动因素

#### 5.2.2 国内相关政策

#### 5.2.3 行业发展规模

#### 5.2.4 行业竞争格局

#### 5.2.5 行业发展趋势

### 5.3 车用 CMOS 图像传感器行业主要应用领域——车载摄像头行业发展情况

#### 5.3.1 车载摄像头概况

#### 5.3.2 车载摄像头发展现状

#### 5.3.3 车载摄像头出货量

#### 5.3.4 车载摄像头需求测算

#### 5.3.5 车载摄像头行业壁垒

#### 5.3.6 车载摄像头发展机遇

## 第六章 2022-2024 年其他领域 CMOS 图像传感器应用情况分析

### 6.1 安防监控领域 CMOS 图像传感器行业应用

#### 6.1.1 安防监控 CMOS 图像传感器定义与分类

#### 6.1.2 安防监控 CMOS 图像传感器产业链分析

#### 6.1.3 安防监控 CMOS 图像传感器市场驱动因素

#### 6.1.4 安防监控 CMOS 图像传感器市场发展现状

#### 6.1.5 安防监控 CMOS 图像传感器市场竞争格局

#### 6.1.6 安防监控 CMOS 图像传感器市场发展趋势

### 6.2 全局快门 CMOS 图像传感器市场发展综述

#### 6.2.1 全局快门 CMOS 图像传感器定义与分类

#### 6.2.2 全局快门 CMOS 图像传感器产业链分析

#### 6.2.3 全局快门 CMOS 图像传感器市场驱动因素

#### 6.2.4 全局快门 CMOS 图像传感器市场发展现状

#### 6.2.5 全局快门 CMOS 图像传感器市场竞争格局

#### 6.2.6 全局快门 CMOS 图像传感器企业研发动态

## 6.2.7 全局快门 CMOS 图像传感器市场发展趋势

## 6.3 医疗领域 CMOS 图像传感器应用分析

### 6.3.1 医疗 CMOS 图像传感器应用概述

### 6.3.2 CMOS 传感器电子内窥镜工作原理

### 6.3.3 医疗行业应用 CMOS 图像传感器优势

### 6.3.4 医疗 CMOS 图像传感器行业驱动因素

### 6.3.5 医疗级 CMOS 图像传感器产品研发动态

## 第七章 2022-2024 年国际 CMOS 图像传感器主要经营情况

### 7.1 索尼 (Sony)

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 业务布局情况

#### 7.1.3 2022 年企业经营状况分析

#### 7.1.4 2023 年企业经营状况分析

#### 7.1.5 2024 年企业经营状况分析

### 7.2 三星电子 (Samsung)

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 2022 年企业经营状况分析

#### 7.2.3 2023 年企业经营状况分析

#### 7.2.4 2024 年企业经营状况分析

### 7.3 SK 海力士

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 2022 年企业经营状况分析

#### 7.3.3 2023 年企业经营状况分析

#### 7.3.4 2024 年企业经营状况分析

### 7.4 意法半导体

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 2022 年企业经营状况分析

#### 7.4.3 2023 年企业经营状况分析

#### 7.4.4 2024 年企业经营状况分析

### 7.5 安森美

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 2022 年企业经营状况分析

#### 7.5.3 2023 年企业经营状况分析

#### 7.5.4 2024 年企业经营状况分析



## 第八章 2022-2024 年国内 CMOS 图像传感器主要企业经营情况

### 8.1 瑞芯微电子股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.1.7 未来前景展望

### 8.2 格科微有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望

### 8.3 思特威(上海)电子科技股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 企业主营业务
- 8.3.3 企业主要产品
- 8.3.4 企业技术水平
- 8.3.5 经营效益分析
- 8.3.6 业务经营分析
- 8.3.7 财务状况分析
- 8.3.8 核心竞争力分析
- 8.3.9 公司发展战略
- 8.3.10 未来前景展望

### 8.4 苏州晶方半导体科技股份有限公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.4.7 未来前景展望

## 8.5 上海韦尔半导体股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 经营效益分析

### 8.5.3 业务经营分析

### 8.5.4 财务状况分析

### 8.5.5 核心竞争力分析

### 8.5.6 公司发展战略

### 8.5.7 未来前景展望

## 第九章 CMOS 图像传感器行业项目案例分析

### 9.1 思特威图像传感器芯片测试项目

#### 9.1.1 项目基本介绍

#### 9.1.2 项目建设必要性

#### 9.1.3 项目建设可行性

#### 9.1.4 项目投资概算

#### 9.1.5 项目效益分析

### 9.2 思特威 CMOS 图像传感器芯片升级及产业化项目

#### 9.2.1 项目基本介绍

#### 9.2.2 项目建设必要性

#### 9.2.3 项目建设可行性

#### 9.2.4 项目投资概算

#### 9.2.5 项目效益分析

### 9.3 格科微 12 英寸 CIS 集成电路特色工艺研发与产业化项目

#### 9.3.1 项目基本介绍

#### 9.3.2 项目建设可行性

#### 9.3.3 项目工艺流程

#### 9.3.4 项目投资概算

#### 9.3.5 项目建设进度

#### 9.3.6 项目经济效益

### 9.4 瑞芯微高灵敏度图像传感器芯片技术升级和产业化项目

#### 9.4.1 项目基本介绍

#### 9.4.2 项目投资概算

#### 9.4.3 项目建设进度

#### 9.4.4 项目可行性分析

#### 9.4.5 项目效益分析

### 9.5 韦尔股份汽车及安防 CMOS 图像传感器研发升级项目

- 9.5.1 项目基本介绍
- 9.5.2 项目必要性分析
- 9.5.3 项目投资概算
- 9.5.4 项目建设进度
- 9.5.5 项目预期收益

## 第十章 CMOS 图像传感器行业投资潜力

- 10.1 CMOS 图像传感器行业进入壁垒
  - 10.1.1 技术壁垒
  - 10.1.2 人才壁垒
  - 10.1.3 资金实力壁垒
  - 10.1.4 产业链资源壁垒
- 10.2 CMOS 图像传感器行业投资风险
  - 10.2.1 技术风险
  - 10.2.2 经营风险
  - 10.2.3 中美贸易风险
  - 10.2.4 市场风险
- 10.3 CMOS 图像传感器行业发展面临机遇
  - 10.3.1 国家产业政策的支持
  - 10.3.2 国产化替代空间巨大
  - 10.3.3 集成电路产业链日趋成熟
  - 10.3.4 主要应用市场赛道升级
  - 10.3.5 新兴应用领域推动需求增长

## 第十一章 2025-2030 年 CMOS 图像传感器行业发展展望

- 11.1 CMOS 图像传感器行业发展趋势
  - 11.1.1 产品应用趋势
  - 11.1.2 市场需求趋势
  - 11.1.3 国产化发展趋势
  - 11.1.4 行业竞争趋势
  - 11.1.5 技术发展趋势
- 11.2 对 2025-2030 年全球 CMOS 图像传感器行业发展预测分析
  - 11.2.1 2025-2030 年全球 CMOS 图像传感器行业发展的影响因素分析
  - 11.2.2 2025-2030 年全球 CMOS 图像传感器销售规模预测

### 图表目录

- 图表：CIS 应用领域
- 图表：CIS 在手机领域与汽车领域的对比
- 图表：CMOS 传感器产品分类（按像素阵列单元结构）
- 图表：CMOS 传感器产品分类（按感光元件安装位置）
- 图表：影响 CMOS 图像传感器的主要参数指标
- 图表：CMOS 图像传感器各应用领域的参数要求
- 图表：CIS 工作原理
- 图表：2022-2023 年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2024 年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：2022-2024 年中国 IC 设计行业销售额及增长率
- 图表：2024 年中国芯片设计企业 TOP10
- 图表：2022-2024 年集成电路布图设计专利申请及发证数量
- 图表：CMOS 图像传感器产业链
- 图表：2022-2024 年全球 CMOS 图像传感器出货量
- 图表：2022-2024 年全球 CMOS 图像传感器销售额
- 图表：2022-2024 年全球 CMOS 图像传感器细分市场出货量
- 图表：2022-2024 年全球 CMOS 图像传感器细分市场销售额
- 图表：2024 年全球 CMOS 图像传感器出货量排名
- 图表：2024 年全球 CMOS 图像传感器销售额排名
- 图表：CMOS 图像传感器主要企业覆盖像素区间及其应用领域
- 图表：2022-2024 年中国 CMOS 图像传感器市场规模
- 图表：传感器和逻辑处理优化之间的权衡
- 图表：Chip-on-Chip 堆叠工艺和 Wafer-on-Wafer 堆叠工艺之间的对比
- 图表：外围电路占位面积与光学尺寸的关系与最优堆叠工艺的选择
- 图表：采用 WoW 工艺的 35mm 全画幅堆叠式 CMOS 图像传感器
- 图表：3 层堆叠式 CMOS 图像传感器
- 图表：3 层堆叠式 CMOS 图像传感器构成
- 图表：像素并行架构成为现实
- 图表：像素并行 ADC 图像传感器的配置
- 图表：146 万像素并行 ADC 图像传感器示例
- 图表：光子计数像素电路示例
- 图表：采用 Cu-Cu 连接的光子计数成像传感器配置
- 图表：光子计数高动态范围（HDR）成像的工作原理
- 图表：基于 SPAD 的直接飞行时间（dToF）距离测量原理
- 图表：Cu-Cu 连接堆叠架构加持下的 SPAD 测距传感器结构趋势
- 图表：图像传感器结合人工智能（AI）赋能更多智能应用

图表：云 Alvs.边缘 AI

图表：智能视觉传感器与传统 CMOS 传感器区别

图表：CMOS 图像传感器 3D 堆叠技术和架构的演进及未来趋势

图表：智能手机摄像头结构

图表：2022-2024 年全球智能手机领域 CMOS 图像传感器出货量

图表：2022-2024 年全球智能手机领域 CMOS 图像传感器销售额

图表：2024 年全球智能手机图像传感器市场份额

图表：TSV 互连技术与铜铜互连

图表：DTI 与 VTG 技术在小像素中的应用

**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：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
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，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