

2025-2030年中国AI眼镜行业市场发展趋势与投资机遇分析报告

China's AI-Powered Glasses Industry Market Trend and Investment Opportunities Analysis Report (2025-2030)

(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。

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和论证，寻求规律、发展机遇、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 AI 眼镜行业市场发展趋势与投资机遇分析报告 China's AI-Powered Glasses Industry Market Trend and Investment Opportunities Analysis Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 6 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 50 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 ”。		

在当今数字化浪潮汹涌澎湃的时代，人工智能技术正以前所未有的速度重塑着各个行业的格局，而 AI 眼镜作为人工智能与可穿戴设备深度融合的创新产物，正逐渐成为科技领域备受瞩目的焦点之一。AI 眼镜，顾名思义，是一种集成了人工智能芯片、传感器、显示屏以及多种先进交互技术的眼镜设备。它能够通过语音识别、图像识别、增强现实（AR）等技术，为用户提供实时的信息交互、场景识别、辅助决策等智能化服务，从而极大地拓展了传统眼镜的功能边界，使其从单纯的视觉矫正工具转变为一个多功能、高智能的移动终端。

目前，AI 眼镜行业正处于蓬勃发展的初期阶段。众多科技巨头与新兴企业纷纷投身于这一领域，不断加大研发投入，推动着产品技术的快速迭代。从消费市场来看，早期的 AI 眼镜多以高端、小众的形态出现，主要面向特定的专业领域或科技爱好者群体，如在工业维修、医疗辅助、教育科研等场景中发挥着独特的作用。展望未来，AI 眼镜行业的发展趋势呈现出多维度的特征。技术层面，人工智能算法的持续优化、芯片性能的不断提升以及新型传感器的涌现，将为 AI 眼镜带来更强大的功能与更流畅的用户体验；交互方式上，语音交互、手势识别、眼神控制等多模态交互技术的融合将使设备与用户之间的沟通更加自然、便捷；在市场格局方面，随着竞争的加剧，行业将逐渐走向规范化与规模化，企业间的合作与竞争将更加激烈，产业链上下游的协同发展将愈发重要。从市场前景来看，AI 眼镜有望成为继智能手机之后的又一重要消费电子品类，其市场规模有望在未来几年实现爆发式增长，为相关企业带来巨大的商业机遇，同时也将深刻地改变人们的生活方式与工作

模式。

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 眼镜行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 AI 眼镜行业的供需状况、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 眼镜行业的发展现状、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 眼镜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 眼镜产品生产企业、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 眼镜行业发展规律、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 行业概述

1.1 AI 眼镜定义及分类

1.1.1 定义

1.1.2 产品分类

1.2 AI 眼镜行业产业链分析

1.2.1 产业链结构

1.2.2 产业链各环节分析

第二章 中国 AI 眼镜行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 国家相关政策及法规

2.1.2 政策对行业的影响

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济现状及趋势

2.2.2 经济环境对行业的影响

2.3 社会环境

2.3.1 消费观念及习惯变化

2.3.2 人口结构变化对行业的影响

2.4 技术环境

2.4.1 AI 技术、光学技术等发展现状

2.4.2 技术创新对行业的推动作用

第三章 全球 AI 眼镜行业发展现状

3.1 全球 AI 眼镜市场规模及增长

3.1.1 市场规模统计

3.1.2 增长趋势分析

3.2 全球主要地区 AI 眼镜市场发展情况

3.2.1 北美市场

3.2.2 欧洲市场

3.2.3 亚太市场

3.3 全球 AI 眼镜行业竞争格局

3.3.1 主要企业市场份额

3.3.2 竞争态势分析

第四章 中国 AI 眼镜行业发展现状

- 4.1 中国 AI 眼镜市场规模及增长
 - 4.1.1 市场规模统计
 - 4.1.2 增长趋势分析
- 4.2 中国 AI 眼镜行业发展阶段判断
 - 4.2.1 行业生命周期分析
 - 4.2.2 现阶段行业特征
- 4.3 中国 AI 眼镜行业发展存在的问题
 - 4.3.1 技术瓶颈
 - 4.3.2 市场推广难题
 - 4.3.3 行业标准缺失

第五章 中国 AI 眼镜市场供需分析

- 5.1 中国 AI 眼镜市场供给分析
 - 5.1.1 供给总量及增长
 - 5.1.2 主要生产企业产能及产量
- 5.2 中国 AI 眼镜市场需求分析
 - 5.2.1 需求总量及增长
 - 5.2.2 需求结构分析
- 5.3 中国 AI 眼镜市场供需平衡分析
 - 5.3.1 供需平衡现状
 - 5.3.2 供需失衡的原因及影响

第六章 中国 AI 眼镜细分市场分析——消费级市场

- 6.1 消费级 AI 眼镜市场规模与增长
 - 6.1.1 市场规模统计
 - 6.1.2 增长趋势预测
- 6.2 消费级 AI 眼镜消费者需求分析
 - 6.2.1 功能需求
 - 6.2.2 外观设计需求
- 6.3 消费级 AI 眼镜市场竞争格局
 - 6.3.1 主要品牌市场份额
 - 6.3.2 竞争优势分析

第七章 中国 AI 眼镜细分市场分析——工业级市场

7.1 工业级 AI 眼镜市场规模与增长

7.1.1 市场规模统计

7.1.2 增长趋势预测

7.2 工业级 AI 眼镜应用场景分析

7.2.1 制造业应用

7.2.2 物流仓储应用

7.3 工业级 AI 眼镜市场竞争格局

7.3.1 主要企业市场份额

7.3.2 竞争策略分析

第八章 中国 AI 眼镜细分市场分析——医疗级市场

8.1 医疗级 AI 眼镜市场规模与增长

8.1.1 市场规模统计

8.1.2 增长趋势预测

8.2 医疗级 AI 眼镜应用场景分析

8.2.1 辅助诊断应用

8.2.2 康复治疗应用

8.3 医疗级 AI 眼镜市场竞争格局

8.3.1 主要企业市场份额

8.3.2 竞争优势分析

第九章 中国 AI 眼镜行业营销策略分析

9.1 品牌营销策略

9.1.1 品牌建设现状

9.1.2 品牌推广策略

9.2 价格营销策略

9.2.1 价格制定原则

9.2.2 价格调整策略

9.3 促销营销策略

9.3.1 促销活动形式

9.3.2 促销效果评估

第十章 中国 AI 眼镜行业竞争格局分析

10.1 行业竞争强度分析

10.1.1 现有企业间竞争

10.1.2 潜在进入者威胁

- 10.1.3 替代品威胁
- 10.1.4 供应商议价能力
- 10.1.5 购买者议价能力
- 10.2 行业竞争格局特点
 - 10.2.1 市场集中度分析
 - 10.2.2 企业竞争策略差异

第十一章 中国 AI 眼镜技术发展分析

- 11.1 AI 技术在眼镜中的应用
 - 11.1.1 图像识别技术
 - 11.1.2 语音交互技术
 - 11.1.3 智能感知技术
- 11.2 光学技术发展
 - 11.2.1 镜片光学性能提升
 - 11.2.2 显示技术创新
- 11.3 电池技术及续航能力改进
 - 11.3.1 电池技术发展现状
 - 11.3.2 续航能力提升措施

第十二章 中国 AI 眼镜行业商业模式分析

- 12.1 销售模式
 - 12.1.1 线上销售模式
 - 12.1.2 线下销售模式
 - 12.1.3 混合销售模式
- 12.2 盈利模式
 - 12.2.1 产品销售盈利
 - 12.2.2 增值服务盈利
 - 12.2.3 数据变现盈利

第十三章 中国 AI 眼镜行业与上下游产业协同发展分析

- 13.1 与上游产业协同发展
 - 13.1.1 与光学材料供应商协同
 - 13.1.2 与电子元器件供应商协同
- 13.2 与下游产业协同发展
 - 13.2.3 与智能穿戴设备销售渠道协同
 - 13.2.4 与应用场景合作方协同

第十四章 中国 AI 眼镜行业标准与规范建设分析

14.1 行业标准现状

14.1.1 已有的相关标准

14.1.2 标准缺失问题

14.2 标准与规范建设的必要性

14.2.1 保障产品质量

14.2.2 促进行业健康发展

14.3 标准与规范建设的建议

14.3.1 政府引导

14.3.2 企业参与

第十五章 中国 AI 眼镜行业重点企业分析

15.1 Rokid (杭州灵伴科技有限公司)

15.1.1 企业概况

15.1.2 产品与服务

15.1.3 市场竞争力分析

15.1.4 发展战略

15.2 LLVISION (亮亮视野科技有限公司)

15.2.1 企业概况

15.2.2 产品与服务

15.2.3 市场竞争力分析

15.2.4 发展战略

15.3 Nreal/Xreal (太若科技)

15.3.1 企业概况

15.3.2 产品与服务

15.3.3 市场竞争力分析

15.3.4 发展战略

第十六章 中国 AI 眼镜行业政策支持与未来发展机遇分析

16.1 政策支持方向

16.1.1 技术研发支持

16.1.2 产业扶持政策

16.2 未来发展机遇

16.2.1 消费升级带来的机遇

16.2.2 新兴应用场景拓展带来的机遇

第十七章 中国 AI 眼镜行业面临的挑战与风险分析

17.1 技术风险

17.1.1 技术更新换代快

17.1.2 技术研发失败风险

17.2 市场风险

17.2.1 市场竞争加剧

17.2.2 市场需求波动

17.3 政策风险

17.3.1 政策调整带来的不确定性

17.3.2 行业监管加强风险

第十八章 2025-2030 年中国 AI 眼镜行业发展趋势预测

18.1 市场规模预测

18.1.1 总体市场规模预测

18.1.2 细分市场规模预测

18.2 技术发展趋势

18.2.1 AI 技术融合深化

18.2.2 硬件性能提升

18.3 市场竞争趋势

18.3.1 市场集中度变化

18.3.2 竞争策略演变

第十九章 2025-2030 年中国 AI 眼镜行业投资建议

19.1 投资机会分析

19.1.1 技术创新领域

19.1.2 新兴市场拓展

19.2 投资风险防范

19.2.1 风险识别与评估

19.2.2 风险应对措施

19.3 投资策略建议

19.3.1 短期投资策略

19.3.2 长期投资策略

第二十章 研究结论与展望

20.1 研究结论总结

20.1.1 行业现状总结

20.1.2 发展趋势总结

20.2 研究不足与展望

20.2.1 研究局限性

20.2.2 未来研究方向

图表目录

图表：AI眼镜行业产业链结构

图表：全球AI眼镜市场规模及增长率趋势

图表：中国AI眼镜市场规模及增长率趋势

图表：中国AI眼镜市场供需平衡

图表：消费级AI眼镜市场规模及增长率趋势

图表：专业级AI眼镜市场规模及增长率趋势

图表：中国AI眼镜行业竞争强度分析

图表：2025-2030年中国AI眼镜市场规模预测

图表：全球主要地区AI眼镜市场规模统计

图表：中国AI眼镜主要生产企业产能及产量统计

图表：中国AI眼镜消费群体特征及需求偏好调查

图表：中国AI眼镜行业主要企业市场份额统计

图表：中国AI眼镜行业投融资规模及增长情况统计

图表：中国AI眼镜行业人才需求数量及结构统计

图表：2025-2030年中国AI眼镜细分市场规模预测

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](#)

