

# 东莞智能制造行业“十五五”规划前景 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

东莞智能制造行业“十五五”规划前景预测研究报告		
【出版日期】 2025年3月	【报告页码】 135页	【图表数量】 40个
【中文全套】 RMB 18000	【中文电子】 RMB 17500	【中文印刷】 RMB 17500
【英文全套】 USD 8500	【英文电子】 USD 8000	【英文印刷】 USD 8000
【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><b>【版权声明】</b> 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>		

智能制造是源于人工智能研究的一种由智能机器和人类专家共同组成的人机一体化智能系统，能够在制造过程中进行智能活动，如分析、推理、判断、构思和决策等。

东莞是中国制造业的重要基地，拥有丰富的工业生态和完整的产业链。近年来，东莞积极推进智能制造的发展，形成了涵盖 34 个大类、6 万多种产品的产业体系。东莞拥有工业企业超过 22 万家，规上工业企业超过 1.4 万家，形成了以“机器换人”到“数字代人”再到“AI+制造”的转型路径。东莞在 2025 年提出了支持人工智能赋能各类终端产品技术创新的目标，力争形成具有国际竞争力的智能移动终端产业集群。

东莞制造业正在经历一场“车间革命”，通过数字化转型推动全链改造和价值链升级。数字化技术全方位嵌入生产链路，提升了制造业的竞争力，从成本优势转向技术驱动优势。东莞作为全国首批中小企业数字化转型试点城市之一，正在完成数字化突围，展示制造业升级的样板。此外，东莞还在新材料、具身智能、高端装备等领域抢得先机，形成了“硬科技”和“强制造”双轮驱动的产业新生态。

东莞凭借其强大的制造能力、高配套效率、丰富的应用场景和巨大的规模优势，成为科技产业“超级演练场”。未来，东莞将继续依托供需效应和市场规律，精确衔接科技创新与产业发展，推动制造业的高端化、智能化、绿色化转型。

### 一、规划背景与时代使命

在粤港澳大湾区建设纵深推进、全球制造业智能化变革加速的背景下，东莞作为中国制造向“智造”跃迁的核心承载区，正面临产业链现代化攻坚与全球竞争力重塑的双重使命。当前，以工业互联网、人工智能、数字孪生为代表的新一代技术革命，推动智能制造从单点技术突破向全产业链协同创新转变，东莞亟需通过系统性规划破解传统制造模式下的要素约束，重构“技术-产业-生态”三位一体的发展范式。

## 二、规划核心方向与逻辑框架

本报告以中研普华“战略诊断-产业定位-路径设计”方法论为支撑，聚焦四大核心维度：

**战略定位研判：**基于东莞电子信息、装备制造等优势产业集群基础，识别智能制造与本地特色产业深度融合的突破口；

**技术跃迁路径：**围绕智能装备研发、工业软件自主化、数据驱动型制造等关键环节，构建“强链补链”技术攻关图谱；

**产业生态重构：**探讨龙头企业引领、中小企业协同的“雁阵式”创新生态，以及跨区域产学研用一体化平台的建设路径；

**政策保障体系：**提出适配东莞产业禀赋的金融支持、人才引育、标准制定等制度创新方向，强化规划落地可行性。

## 三、规划价值与前瞻性思考

面对全球供应链韧性重塑与碳中和目标叠加的新格局，本规划不仅为东莞智能制造产业明确技术升级与市场拓展的优先级，更致力于打造“湾区智造枢纽”的差异化竞争力。通过前瞻性布局绿色智能工厂、服务型制造等新兴业态，推动东莞从“世界工厂”向“全球智能制造解决方案输出地”转型，为国家制造业高质量发展提供可复制的“东莞样本”。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 绪论

- 1.1 研究背景与意义
  - 1.1.1 研究背景
  - 1.1.2 研究意义
- 1.2 研究方法与数据来源
  - 1.2.1 研究方法
  - 1.2.2 数据来源
- 1.3 研究内容与框架
  - 1.3.1 研究内容
  - 1.3.2 研究框架

### 第二章 智能制造行业相关理论概述

- 2.1 智能制造的定义与内涵
  - 2.1.1 智能制造的概念
  - 2.1.2 智能制造的特征
- 2.2 智能制造的技术体系
  - 2.2.1 人工智能技术
  - 2.2.2 物联网技术
  - 2.2.3 大数据技术
  - 2.2.4 云计算技术
- 2.3 智能制造的发展模式
  - 2.3.1 离散型智能制造
  - 2.3.2 流程型智能制造
  - 2.3.3 网络协同制造
  - 2.3.4 大规模个性化定制
  - 2.3.5 远程运维服务

### 第三章 东莞智能制造行业发展现状分析

- 3.1 东莞智能制造行业发展概况
  - 3.1.1 行业规模与增长
  - 3.1.2 行业结构与布局
- 3.2 东莞智能制造行业企业发展情况
  - 3.2.1 企业数量与分布

- 3.2.2 企业规模与竞争力
- 3.2.3 企业创新能力与成果
- 3.3 东莞智能制造行业技术创新情况
  - 3.3.1 技术创新投入与产出
  - 3.3.2 关键技术研发与应用
  - 3.3.3 创新平台建设与合作
- 3.4 东莞智能制造行业政策支持情况
  - 3.4.1 国家层面政策支持
  - 3.4.2 地方层面政策支持
  - 3.4.3 政策实施效果与影响

## 第四章 东莞智能制造行业市场需求分析

- 4.1 东莞智能制造行业市场需求规模与增长
  - 4.1.1 市场需求规模现状
  - 4.1.2 市场需求增长趋势
- 4.2 东莞智能制造行业市场需求结构分析
  - 4.2.1 产品需求结构
  - 4.2.2 服务需求结构
- 4.3 东莞智能制造行业市场需求影响因素分析
  - 4.3.1 经济发展水平
  - 4.3.2 产业升级需求
  - 4.3.3 技术创新推动
  - 4.3.4 政策支持引导

## 第五章 东莞智能制造行业市场供给分析

- 5.1 东莞智能制造行业市场供给规模与增长
  - 5.1.1 市场供给规模现状
  - 5.1.2 市场供给增长趋势
- 5.2 东莞智能制造行业市场供给结构分析
  - 5.2.1 产品供给结构
  - 5.2.2 服务供给结构
- 5.3 东莞智能制造行业市场供给影响因素分析
  - 5.3.1 技术创新能力
  - 5.3.2 企业生产能力
  - 5.3.3 原材料供应情况
  - 5.3.4 政策支持力度

## 第六章 东莞智能制造行业产业链分析

- 6.1 东莞智能制造行业产业链结构
  - 6.1.1 上游产业
  - 6.1.2 中游产业
  - 6.1.3 下游产业
- 6.2 东莞智能制造行业产业链各环节发展情况
  - 6.2.1 上游产业发展情况
  - 6.2.2 中游产业发展情况
  - 6.2.3 下游产业发展情况
- 6.3 东莞智能制造行业产业链协同发展情况
  - 6.3.1 产业链协同发展现状
  - 6.3.2 产业链协同发展存在的问题
  - 6.3.3 产业链协同发展的对策建议

## 第七章 东莞智能制造行业竞争格局分析

- 7.1 东莞智能制造行业竞争总体态势
  - 7.1.1 竞争强度分析
  - 7.1.2 竞争格局演变
- 7.2 东莞智能制造行业主要竞争对手分析
  - 7.2.1 本地竞争对手分析
  - 7.2.2 外地竞争对手分析
- 7.3 东莞智能制造行业竞争优势与劣势分析
  - 7.3.1 竞争优势分析
  - 7.3.2 竞争劣势分析
- 7.4 东莞智能制造行业竞争策略建议
  - 7.4.1 差异化竞争策略
  - 7.4.2 成本领先竞争策略
  - 7.4.3 集中化竞争策略

## 第八章 东莞智能制造行业技术创新趋势分析

- 8.1 全球智能制造行业技术创新发展趋势
  - 8.1.1 人工智能技术创新趋势
  - 8.1.2 物联网技术创新趋势
  - 8.1.3 大数据技术创新趋势
  - 8.1.4 云计算技术创新趋势

## 8.2 东莞智能制造行业技术创新现状与差距

### 8.2.1 技术创新现状

### 8.2.2 与国内外先进水平的差距

## 8.3 东莞智能制造行业技术创新发展趋势

### 8.3.1 关键技术突破趋势

### 8.3.2 技术融合创新趋势

### 8.3.3 创新模式转变趋势

## 8.4 东莞智能制造行业技术创新对策建议

### 8.4.1 加大研发投入力度

### 8.4.2 加强人才培养引进

### 8.4.3 完善创新平台建设

### 8.4.4 加强产学研合作

## 第九章 东莞智能制造行业人才供需分析

## 9.1 东莞智能制造行业人才需求现状与趋势

### 9.1.1 人才需求数量与结构

### 9.1.2 人才需求增长趋势

## 9.2 东莞智能制造行业人才供给现状与问题

### 9.2.1 人才供给数量与结构

### 9.2.2 人才供给存在的问题

## 9.3 东莞智能制造行业人才供需匹配情况分析

### 9.3.1 人才供需匹配度现状

### 9.3.2 人才供需不匹配的原因

## 9.4 东莞智能制造行业人才发展对策建议

### 9.4.1 加强人才培养体系建设

### 9.4.2 完善人才引进政策措施

### 9.4.3 优化人才发展环境

## 第十章 东莞智能制造行业绿色发展分析

## 10.1 智能制造行业绿色发展的内涵与意义

### 10.1.1 绿色发展的内涵

### 10.1.2 绿色发展的意义

## 10.2 东莞智能制造行业绿色发展现状与问题

### 10.2.1 绿色发展现状

### 10.2.2 存在的问题

## 10.3 东莞智能制造行业发展趋势与对策

10.3.1 绿色发展趋势

10.3.2 对策建议

## 第十一章 东莞智能制造行业数字化转型分析

11.1 智能制造行业数字化转型的内涵与意义

11.1.1 数字化转型的内涵

11.1.2 数字化转型的意义

11.2 东莞智能制造行业数字化转型现状与问题

11.2.1 数字化转型现状

11.2.2 存在的问题

11.3 东莞智能制造行业数字化转型趋势与对策

11.3.1 数字化转型趋势

11.3.2 对策建议

## 第十二章 东莞智能制造行业标准化建设分析

12.1 智能制造行业标准化建设的内涵与意义

12.1.1 标准化建设的内涵

12.1.2 标准化建设的意义

12.2 东莞智能制造行业标准化建设现状与问题

12.2.1 标准化建设现状

12.2.2 存在的问题

12.3 东莞智能制造行业标准化建设趋势与对策

12.3.1 标准化建设趋势

12.3.2 对策建议

## 第十三章 东莞智能制造行业金融支持分析

13.1 智能制造行业金融支持的内涵与意义

13.1.1 金融支持的内涵

13.1.2 金融支持的意义

13.2 东莞智能制造行业金融支持现状与问题

13.2.1 金融支持现状

13.2.2 存在的问题

13.3 东莞智能制造行业金融支持趋势与对策

13.3.1 金融支持趋势

13.3.2 对策建议

## 第十四章 东莞智能制造行业政策环境分析

14.1 国家层面智能制造行业政策分析

14.1.1 产业政策

14.1.2 科技政策

14.1.3 财政政策

14.1.4 税收政策

14.1.5 金融政策

14.2 地方层面东莞智能制造行业政策分析

14.2.1 产业政策

14.2.2 科技政策

14.2.3 财政政策

14.2.4 税收政策

14.2.5 金融政策

14.3 政策对东莞智能制造行业发展的影响与建议

14.3.1 政策影响分析

14.3.2 政策建议

## 第十五章 东莞智能制造行业面临的机遇与挑战分析

15.1 东莞智能制造行业面临的机遇

15.1.1 技术创新带来的机遇

15.1.2 产业升级带来的机遇

15.1.3 政策支持带来的机遇

15.1.4 市场需求增长带来的机遇

15.2 东莞智能制造行业面临的挑战

15.2.1 技术瓶颈带来的挑战

15.2.2 人才短缺带来的挑战

15.2.3 资金不足带来的挑战

15.2.4 市场竞争加剧带来的挑战

15.3 东莞智能制造行业应对机遇与挑战的策略

15.3.1 加强技术创新

15.3.2 加大人才培养引进力度

15.3.3 拓宽融资渠道

15.3.4 提升企业竞争力

## 第十六章 东莞智能制造行业“十五五”规划目标与定位

16.1 东莞智能制造行业“十五五”规划的指导思想与原则

16.1.1 指导思想

16.1.2 基本原则

16.2 东莞智能制造行业“十五五”规划的目标

16.2.1 总体目标

16.2.2 具体目标

16.3 东莞智能制造行业“十五五”规划的定位

16.3.1 产业定位

16.3.2 市场定位

16.3.3 技术定位

## 第十七章 东莞智能制造行业“十五五”规划重点任务

17.1 加强技术创新与研发

17.1.1 突破关键核心技术

17.1.2 加强创新平台建设

17.1.3 推动产学研用深度融合

17.2 推进产业升级与转型

17.2.1 加快传统制造业智能化改造

17.2.2 培育壮大智能制造新兴产业

17.2.3 促进产业集群发展

17.3 提升企业竞争力

17.3.1 加强企业管理创新

17.3.2 推动企业品牌建设

17.3.3 支持企业国际化发展

17.4 加强人才培养与引进

17.4.1 完善人才培养体系

17.4.2 加大人才引进力度

17.4.3 优化人才发展环境

17.5 强化政策支持与保障

17.5.1 完善产业政策体系

17.5.2 加大财政资金支持

17.5.3 加强金融服务创新

17.5.4 完善公共服务平台

## 第十八章 东莞智能制造行业“十五五”规划实施保障措施

18.1 组织保障

18.1.1 建立健全规划实施组织体系

18.1.2 明确各部门职责分工

18.2 政策保障

18.2.1 落实国家和地方相关政策

18.2.2 制定配套政策措施

18.3 资金保障

18.3.1 加大财政投入力度

18.3.2 引导社会资本参与

18.4 人才保障

18.4.1 加强人才培养引进

18.4.2 完善人才激励机制

18.5 监测评估保障

18.5.1 建立监测评估指标体系

18.5.2 定期开展监测评估工作

## 第十九章 东莞智能制造行业“十五五”规划前景预测

19.1 市场规模预测

19.1.1 产品市场规模预测

19.1.2 服务市场规模预测

19.2 技术发展预测

19.2.1 关键技术突破预测

19.2.2 技术融合创新预测

19.3 产业发展预测

19.3.1 产业结构优化预测

19.3.2 产业集群发展预测

19.4 竞争格局预测

19.4.1 市场竞争态势预测

19.4.2 企业竞争地位预测

## 第二十章 结论与建议

20.1 研究结论

20.1.1 东莞智能制造行业发展现状总结

20.1.2 东莞智能制造行业“十五五”规划前景预测结论

20.2 对策建议

20.2.1 针对政府的建议

20.2.2 针对企业的建议

20.3 研究不足与展望

### 20.3.1 研究不足

### 20.3.2 未来研究展望

## 图表目录

图表：研究框架图

图表：东莞智能制造行业规模增长趋势图

图表：东莞智能制造行业市场需求规模增长趋势图

图表：东莞智能制造行业市场供给规模增长趋势图

图表：东莞智能制造行业产业链结构图

图表：东莞智能制造行业竞争格局演变图

图表：全球智能制造行业技术创新发展趋势图

图表：东莞智能制造行业人才需求数量与结构变化图

图表：东莞智能制造行业绿色发展指标变化图

图表：东莞智能制造行业数字化转型指标变化图

图表：东莞智能制造行业标准化建设指标变化图

图表：东莞智能制造行业金融支持指标变化图

图表：国家层面智能制造行业政策演变图

图表：东莞智能制造行业机遇与挑战雷达图

图表：东莞智能制造行业“十五五”规划目标体系图

图表：东莞智能制造行业“十五五”规划重点任务布局图

图表：东莞智能制造行业“十五五”规划实施保障措施体系图

图表：东莞智能制造行业“十五五”市场规模预测图

图表：东莞智能制造行业“十五五”技术发展预测图

图表：东莞智能制造行业“十五五”产业发展预测图

图表：东莞智能制造行业“十五五”竞争格局预测图

图表：东莞智能制造行业企业数量与分布情况表

图表：东莞智能制造行业市场需求结构分析表

图表：东莞智能制造行业市场供给结构分析表

图表：东莞智能制造行业产业链各环节企业情况表

图表：东莞智能制造行业主要竞争对手情况表

图表：东莞智能制造行业技术创新现状与差距对比表

图表：东莞智能制造行业人才供需匹配情况分析表

图表：东莞智能制造

**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](#)

# 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：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

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，准确掌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！多层面！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：**4000023009200181386**



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：深圳市福田中心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的，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