

2024-2029 年中国 5G+工业互联网行业市场前瞻分析与未来投资战略规划报告

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、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2024-2029 年中国 5G+工业互联网行业市场前瞻分析与未来投资战略规划报告		
【出版日期】 2024 年 11 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 51 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>		

5G+工业互联网是指利用以 5G 为代表的新一代信息通信技术，构建与工业经济深度融合的新型基础设施、应用模式和工业生态。通过 5G 技术对人、机、物、系统等的全面连接，构建起覆盖全产业链、全价值链的全新制造和服务体系，为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了新的实现途径，助力企业实现降本、提质、增效、绿色、安全发展。

定义

5G+工业互联网通过 5G 技术实现对工业设备的全面连接，构建起一个全新的制造和服务体系，推动工业数字化、网络化、智能化发展。其核心在于利用 5G 的高速率、低延迟和大连接特性，实现工业设备的实时监控、远程控制和智能化管理。

现状

目前，我国“5G+工业互联网”项目已经达到 8000 个，覆盖了工业的全部 41 个大类，5G 在工业领域的应用占比超过 60%。5G 网络建设日益完善，商用快速推进，使用成本也在下降。例如，5G 基站采购价格比初期下降了 53%，关键部件成本下降了 90%²。此外，5G+工业互联网已经在电子设备制造、装备制造、钢铁、采矿、电力等多个行业率先发展，形成了协同研发设计、远程设备操控、设备协同作业等十大典型应用场景。

趋势

“5G+工业互联网”的发展趋势包括：

组网模式从“公网适配”向“专网定制”叠加：企业可以根据自身需求定制专网，提高网络稳定性和安全性。

产品供给从“量少价高”向“量多价低”转变：随着技术成熟和规模效应，5G 设备成本逐渐降低。

融合创新从“外围辅助”向“核心控制”深化：5G 技术逐渐渗透到生产制造的核心环节。

企业实践从“单点应用”向“工厂集成”拓展：从单一应用向全工厂集成转变。

合作模式从“强强联合”向“多方协同”延伸：跨行业、跨领域的合作模式更加普遍。

前景

未来，“5G+工业互联网”将继续推动产业升级与行业转型，加速数字中国、智慧社会建设。

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 5G+工业互联网行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 5G+工业互联网行业的供需状况、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 5G+工业互联网行业的发展现状、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 5G+工业互联网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 5G+工业互联网产品生产企业、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 5G+工业互联网行业发展规律、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 中国 5G 产业发展进程及 5G+行业应用综述

1.1 5G 技术概述

1.1.1 移动通信技术演变历程

1.1.2 5G 新增关键指标解析

1.1.3 5G 移动通信技术特性

1.1.4 5G 移动通信技术优势

1.2 5G 行业数据来源及统计口径说明

1.3 中国 5G 发展历程及全球地位分析

1.3.1 中国 5G 发展历程

1.3.2 中国 5G 发展在全球所处地位分析

(1) 全球 5G 网络建设现状

(2) 全球主要国家 5G 网络速度情况

1.4 中国 5G 产业生态体系构建及产业链布局诊断

1.4.1 5G 产业链结构及生态图谱

1.4.2 5G 行业成本投入分析

1.4.3 5G 行业价值链分析

1.4.4 中国 5G 产业链布局诊断

1.5 中国 5G 行业应用需求逻辑及行业应用落地概况

1.5.1 5G+行业应用需求逻辑

(1) 5G+行业应用的需求逻辑

(2) 5G 技术满足行业发展需求

1.5.2 5G+行业应用场景概述

1.5.3 5G+行业应用代表领域分析

(1) 云 VR/AR

(2) 车联网

(3) 智能制造

(4) 智慧能源

(5) 无线医疗

(6) 无线家庭娱乐

(7) 联网无人机

(8) 社交网络

(9) 个人 AI 辅助

(10) 智慧城市

1.5.4 5G+行业应用场景对各性能的需求

1.6 5G+行业应用市场规模体量及落地行业领域分布

1.6.1 中国 5G+行业应用市场规模体量

1.6.2 中国 5G+行业应用落地领域分布

第二章 中国工业互联网行业发展综述及 5G 应用优势分析

2.1 工业互联网行业界定

2.1.1 工业互联网的内涵

2.1.2 工业互联网的产业范围

2.1.3 工业互联网的产业界定

2.2 工业互联网与相关概念辨析

2.2.1 工业互联网与工业 4.0 的关系

2.2.2 工业互联网与智能制造的关系

2.2.3 工业互联网与能源互联网的关系

2.2.4 工业互联网与两化融合的关系

2.3 中国工业互联网行业发展历程

2.4 中国工业互联网行业发展现状

2.5 中国工业互联网生态体系构成

2.6 中国工业互联网核心业务全景

2.7 传统工业通信网络在工业互联网中应用的局限性分析

2.7.1 工业互联网网络通信技术概述

2.7.2 工厂中的传统网络通信技术

(1) 工厂网络中的有线通信技术

(2) 工厂网络中的无线通信技术

2.7.3 传统工业通信网络技术在应用中存在的局限性

(1) 工业控制网络与企业数字化系统网络不能兼容

(2) 工业生产流程没有全部实现网络化

(3) 工业制造与网络技术不能有机结合

2.8 5G 技术在工业互联网中的应用优势分析

第三章 全球 5G 产业发展进程及工业互联网应用落地状况

3.1 全球 5G 产业发展进程及发展现状分析

3.1.1 全球 5G 产业发展历程

3.1.2 全球 5G 产业发展现状

(1) 全球主要国家 5G 战略概况

(2) 全球主要国家 5G 频谱计划

3.1.3 全球 5G 产业发展效益

- (1) 经济价值规模
- (2) 带动就业规模

3.2 全球工业互联网行业发展状况

3.2.1 全球工业互联网发展历程分析

3.2.2 全球工业互联网发展规模分析

3.2.3 全球工业互联网经济效益分析

3.3 全球 5G+工业互联网应用落地状况

3.3.1 全球 5G+行业应用落地状况

3.3.2 全球 5G+工业互联网应用落地状况

3.4 全球 5G+工业互联网应用区域布局格局

3.4.1 全球 5G 产业区域布局格局

- (1) 主要国家 5G 技术能力对比分析
- (2) 各主要国家 5G 频谱计划
- (3) 全球 5G+行业应用规划及现状
- (4) 各主要国家的 5G 商用最新进展
- (5) 各主要国家的 5G 网络速度情况
- (6) 全球 5G 产业区域竞争格局

3.4.2 全球 5G+工业互联网应用区域布局格局

3.5 全球 5G+工业互联网应用企业布局格局

3.6 全球 5G+工业互联网融合应用面临的挑战

第四章 中国 5G+工业互联网应用宏观环境分析 (PEST)

4.1 中国 5G+工业互联网行业政策 (Policy) 环境分析

4.1.1 5G+工业互联网行业监管体系及机构介绍

4.1.2 5G+工业互联网行业标准体系建设现状

4.1.3 5G+工业互联网行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 5G+工业互联网行业发展相关政策汇总
- (2) 5G+工业互联网行业发展相关规划汇总

4.1.4 国家“十四五”规划对 5G+工业互联网行业发展的影响分析

4.1.5 政策环境对 5G+工业互联网行业发展的影响分析

4.2 中国 5G+工业互联网行业经济 (Economy) 环境分析

4.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值增长分析
- (2) 固定资产投资增长分析
- (3) 工业经济增加值增长分析

4.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) GDP 增速预测
- (2) 部分领域展望

4.2.3 经济环境对 5G+工业互联网行业的影响分析

4.3 中国 5G+工业互联网行业社会 (Society) 环境分析

4.3.1 中国 5G+工业互联网应用社会环境分析

- (1) 中国人口规模及环境
- (2) 中国网民规模
- (3) 中国城镇化水平变化
- (4) 中国居民消费支出结构及历史演变
- (5) 中国消费趋势及消费升级
- (6) 消费者对 5G 新科技的态度

4.3.2 社会环境对行业发展的影响分析

4.4 中国 5G+工业互联网行业技术 (Technology) 环境分析

4.4.1 5G+工业互联网应用市场关键技术发展现状分析

- (1) URLLC 激活工业控制变革创新
- (2) 5G+TSN 分阶段有序部署推进
- (3) 5G 与 MEC 融合再掀发展浪潮
- (4) 轻量化 5GC 应用加快探索步伐

4.4.2 技术环境对 5G+工业互联网行业发展的影响分析

第五章 中国 5G+工业互联网融合发展状况及解决方案分析

5.1 5G+工业互联网综述

5.1.1 5G+工业互联网的定义

5.1.2 5G+工业互联网的内涵构成

5.2 中国 5G 与工业互联网行业融合发展概况

5.2.1 5G 与工业互联网的匹配度

5.2.2 中国 5G 与工业互联网行业融合发展历程

5.3 中国 5G+工业互联网行业发展现状分析

5.4 中国 5G+工业互联网应用的网络架构

5.4.1 5G+工业互联网应用的网络架构

5.4.2 切片网络架构

5.4.3 边缘计算网络架构

第六章 中国 5G+工业互联网主要应用场景解析

6.1 中国工业生产制造流程及工业转型升级发展需求

6.2 中国 5G+工业互联网的业务环节及主要应用场景概述

6.3 中国 5G+工业研发设计应用场景分析

6.3.1 中国 5G+工业研发设计应用场景概述

- (1) 协同研发设计
- (2) 生产单元模拟

6.3.2 中国 5G+工业研发设计各类场景应用基础条件分析

6.3.3 中国 5G+工业研发设计关键应用分析

6.3.4 中国 5G+工业研发设计发展典型案例介绍

- (1) 中国商飞-“5G+工业互联网赋能大飞机智能制造”项目
- (2) 蓝星星火-“5G+智能化工”项目
- (3) 声威建材-“水泥行业皮带无人值守数字孪生系统”项目
- (4) 招商港口-“5G 妈湾智慧港口”项目

6.4 中国 5G+工业生产制造应用场景分析

6.4.1 中国 5G+工业生产制造应用场景概述

- (1) 远程设备操控
- (2) 设备协同作业
- (3) 柔性生产制造
- (4) 现场辅助装配
- (5) 精准动态作业
- (6) 生产效能管控
- (7) 企业协同合作

6.4.2 中国 5G+工业生产制造各类场景应用基础条件分析

6.4.3 中国 5G+工业生产制造关键应用分析

- (1) 5G+远程操控
- (2) 5G+云化 PLC 控制
- (3) 5G+AR 辅助
- (4) 5G+柔性制造

6.4.4 中国 5G+工业生产制造发展典型案例介绍

- (1) 华为-松山湖工厂项目
- (2) 海尔-基于 5G+MEC 的互联工厂项目
- (3) 三一重工-5G 工业互联专网项目建设
- (4) 华菱湘钢-天车、加渣机械臂的远程设备操控
- (5) 新华粤石化-“能耗在线监测”项目
- (6) 海螺集团-“5G+AI+智慧装船”项目

6.5 中国 5G+工业质量检测应用场景分析

6.5.1 中国 5G+工业质量检测应用场景概述

(1) 机器视觉质检

(2) 工艺合规校验

(3) 生产过程溯源

6.5.2 中国 5G+工业质量检测各类场景应用基础条件分析

6.5.3 中国 5G+工业质量检测关键应用分析

6.5.4 中国 5G+工业质量检测发展典型案例介绍

(1) 格力-5G 机器视觉质检项目

(2) 外高桥-“5G+工业互联网”在船舶行业的落地应用项目

(3) 良瓷科技-“九牧永春 5G 智慧工厂”项目

(4) 艾莱依-“艾莱依 5G+工业互联网云平台”项目

6.6 中国 5G+工业故障运维应用场景分析

6.6.1 中国 5G+工业故障运维应用场景概述

(1) 设备故障诊断

(2) 设备预测维护

(3) 虚拟现场服务

6.6.2 中国 5G+工业故障运维各类场景应用基础条件分析

6.6.3 中国 5G+工业故障运维关键应用分析

6.6.4 中国 5G+工业故障运维发展典型案例介绍

(1) 宝钢-“流程行业 5G+工业互联网高质量网络和公共服务平台”项目

(2) 南方电网-“5G+智能电网”项目

(3) 中海油-“5G 智慧海油”项目

6.7 中国 5G+工业物流运输应用场景分析

6.7.1 中国 5G+工业物流运输应用场景概述

(1) 厂区智能物流

(2) 厂区智能理货

(3) 全域物流监测

6.7.2 中国 5G+工业物流运输各类场景应用基础条件分析

6.7.3 中国 5G+工业物流运输关键应用分析

6.7.4 中国 5G+工业物流运输发展典型案例介绍

(1) 中兴-南京滨江 5G 智能制造基地项目

(2) 福田汽车-超级卡车工厂基地项目

(3) 天津港-“5G 智慧港口、绿色港口”项目

6.8 中国 5G+工业安全管理应用场景分析

6.8.1 中国 5G+工业安全管理应用场景概述

(1) 无人智能巡检

(2) 生产现场监测

6.8.2 中国 5G+工业安全管理各类场景应用基础条件分析

6.8.3 中国 5G+工业安全管理关键应用分析

6.8.4 中国 5G+工业安全管理发展典型案例介绍

- (1) 国家电网-“5G+北斗智能巡检无人机”项目
- (2) 庞庞塔煤矿-“5G+智能矿山”项目

第七章 中国 5G+工业互联网应用商业模式创新及挑战分析

7.1 5G+工业互联网应用商业模式创新探索分析

7.1.1 阶段一：试点示范阶段

7.1.2 阶段二：规模化复制探索阶段

7.1.3 阶段三：自发性创新驱动阶段

7.2 5G+工业互联网应用的商业价值评估

7.3 5G+工业互联网应用发展影响因素分析

7.3.1 5G+工业互联网应用发展有利因素分析

- (1) 经济驱动因素
- (2) 政策驱动因素
- (3) 技术驱动因素

7.3.2 5G+工业互联网应用发展不利因素分析

- (1) 成本结构未清晰
- (2) 安全可靠未明确
- (3) 通信模组未成熟

7.4 5G+工业互联网应用的机遇与挑战分析

第八章 中国 5G+工业互联网应用落地案例研究

8.1 中国 5G+工业互联网应用落地案例汇总对比

8.2 中国 5G+工业互联网“绽放杯”获奖项目案例分析

8.2.1 “常州市精研科技 5G+智慧工厂项目”案例分析

- (1) 项目基本信息
- (2) 项目背景介绍
- (3) 项目解决方案分析
- (4) 项目应用场景分析
- (5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.2 “宝钢湛江钢铁 5G 智慧钢厂”案例分析

- (1) 项目基本信息
- (2) 项目背景介绍
- (3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.3 “云南神火铝业 5G 边缘云有色金属智慧工厂应用” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.4 “基于 5G MEC 的分布式通用机器视觉平台” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.5 “基于边缘云的星火有机硅 5G 智慧工厂应用” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.6 “南南铝 5G 智慧工厂” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.7 “海尔基于 5G 虚拟专网的示范园区解决方案” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

(4) 项目应用场景分析

(5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.8 “焦煤集团千业水泥 5G 绿色无人矿山” 案例分析

(1) 项目基本信息

(2) 项目背景介绍

(3) 项目解决方案分析

- (4) 项目应用场景分析
- (5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.9 “山东黄金 5G 云网融合赋能矿山园区新生态”案例分析

- (1) 项目基本信息
- (2) 项目背景介绍
- (3) 项目解决方案分析
- (4) 项目应用场景分析
- (5) 项目应用效果与推广前景分析

8.2.10 “阳煤集团 5G 煤矿井下专网项目”案例分析

- (1) 项目基本信息
- (2) 项目背景介绍
- (3) 项目解决方案分析
- (4) 项目应用场景分析
- (5) 项目应用效果与推广前景分析

第九章 中国 5G+工业互联网行业市场前瞻及投资策略建议

9.1 中国 5G+工业互联网行业发展趋势分析与前景预测

- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业发展前景分析
- 9.1.3 行业发展趋势分析

9.2 中国 5G+工业互联网行业投资特性分析

9.2.1 中国 5G+工业互联网行业投资主体分析

- (1) 产业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

9.2.2 中国 5G+工业互联网投资切入方式

9.2.3 中国 5G+工业互联网行业进入壁垒分析

9.2.4 中国 5G+工业互联网行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 经营风险

9.3 中国 5G+工业互联网行业投资价值与机会分析

9.3.1 中国 5G+工业互联网行业投资价值分析

9.3.2 中国 5G+工业互联网行业投资机会分析

9.4 中国 5G+工业互联网行业投资策略规划与发展建议

图表目录

图表：移动通信技术的发展阶段
图表：移动通信技术发展阶段简介
图表：5G 关键指标定义
图表：5G 移动通信技术的主要特性
图表：5G 与 4G 移动通信技术的比较分析
图表：报告的研究方法及数据来源说明
图表：中国 5G 发展代表性事件
图表：全球主要国家 5G 基站建设情况
图表：2023 年全球 5G 商用网络平均下行速率排名
图表：5G 产业链
图表：5G 产业链供应商
图表：5G 产业链成本结构（单位：%）
图表：产业微笑曲线
图表：新时代下 5G 行业价值链分析
图表：中国 5G 各产业链环节发展概况
图表：5G+工业互联网应用的需求逻辑
图表：5G 技术满足行业发展需求
图表：5G 应用场景的市场潜力和 5G 技术相关度示意图
图表：2024 年全球 5G 应用场景的市场潜力（单位：亿美元）
图表：云 VR/AR 连接需求演进阶段
图表：2024 年全球市场主体的 VR/AR 市场规模占比预测（单位：%）
图表：自动驾驶价值链中涉及车辆与平台连接的部分
图表：运营商在车联网领域的商业模式
图表：运营商在车联网领域的商业模式
图表：智能制造的优点

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 (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