

“十四五” 3D 打印设备行业发展形势 研究及“十五五” 规划期内企业投资趋 势预测报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey
and Development Strategy on China Industry



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

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| “十四五”3D打印设备行业发展形势研究及“十五五”规划期内企业投资趋势预测报告 | | |
| 【出版日期】 2024年12月 | 【报告页码】 180页 | 【图表数量】 60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 | | 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> | | |

“十四五”时期是中国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。中国进入新发展阶段，发展基础更加坚实，发展条件深刻变化，进一步发展面临新的机遇和挑战。当前和今后一个时期，中国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。“十四五”规划的目标完成情况整体呈现积极态势，各项主要指标和任务的进展情况基本符合预期，甚至在部分领域已经取得了显著的成效。尽管“十四五”规划目标完成情况整体良好，但仍面临一些挑战和问题。

“十四五”期间，中国的GDP总量持续上升，增速虽有所波动，但总体保持稳定。2023年国内生产总值1260582亿元，比2022年增长5.2%。2024年前三季度国内生产总值949746亿元，按不变价格计算，同比增长4.8%。在“十四五”期间，中国经济结构不断调整优化，服务业和高技术产业对经济增长的贡献率持续提高。“十五五”规划旨在推进国民经济和社会发展的现代化，加强经济结构调整，提高科技创新能力，以及推进可持续发展等目标。通过该规划的实施，将推动中国向全面建设社会主义现代化国家的目标迈进。

中研普华通过对3D打印设备行业长期跟踪监测，分析3D打印设备行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的3D打印设备行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解3D打印设备行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。3D打印设备行业报告

是从事 3D 打印设备行业投资之前，对 3D 打印设备行业各种相关因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，是 3D 打印设备行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对 3D 打印设备行业的理论认识为主要内容，重在 3D 打印设备行业本质及规律性认识的研究。3D 打印设备行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

《“十四五”3D 打印设备行业发展形势研究及“十五五”规划期内企业投资趋势预测报告》由中研普华集团下属产业研究院的资深专家和研究人员通过周密的市场调研，参考国家统计局、政府部门机构发布的最新权威数据，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过相关市场研究的工具、理论和模型撰写而成。本报告总结了“十四五”以来经济与社会发展成就、产业发展规模与经济效益、预测了 3D 打印设备行业规划方向机及未来 5 年行业投资方向；预测并提出了 3D 打印设备“十五五”整体规划目标及方向、规划内容的建议等；最后，就 3D 打印设备行业“十五五”时期投资机遇、投资风险、投资策略进行了审慎分析。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 行业运行环境

第一章 3D 打印设备行业相关概述

第一节 3D 打印设备行业定义

- 一、行业定义
- 二、行业分类
- 三、行业特点

第二节 3D 打印设备行业统计标准分析

- 一、3D 打印设备行业统计范围
- 二、3D 打印设备行业分类标准
- 三、3D 打印设备行业的统计方法
- 四、3D 打印设备行业的统计口径
- 五、3D 打印设备行业的指标解释

第三节 3D 打印设备行业产业链发展分析

- 一、3D 打印设备行业产业链简述
- 二、3D 打印设备产业链全景分析
- 三、3D 打印设备主要环节的发展情况
- 四、3D 打印设备产业链上下游发展趋势

第二部分 行业深度分析

第二章 3D 打印设备行业全球发展分析

第一节 全球 3D 打印设备市场总体情况分析

- 一、全球 3D 打印设备行业的发展特点
- 二、2022-2024 年全球 3D 打印设备市场结构
- 三、2022-2024 年全球 3D 打印设备行业发展分析
- 四、2022-2024 年全球 3D 打印设备行业竞争格局
- 五、2022-2024 年全球 3D 打印设备市场区域分布

第二节 全球主要区域市场结构及前景分析

一、欧洲地区

- 1、欧洲 3D 打印设备行业发展概况
- 2、2022-2024 年欧洲 3D 打印设备市场结构
- 3、2025-2030 年欧洲 3D 打印设备行业发展前景

二、北美地区

- 1、北美 3D 打印设备行业发展概况

- 2、2022-2024 年北美 3D 打印设备市场结构
 - 3、2025-2030 年北美 3D 打印设备行业发展前景
- 三、亚洲地区
- 1、亚洲 3D 打印设备行业发展概况
 - 2、2022-2024 年亚洲 3D 打印设备市场结构
 - 3、2025-2030 年亚洲 3D 打印设备行业发展前景
- 四、其他国家地区

第三章 “十四五” 以来 3D 打印设备行业发展状况及指标分析

第一节 3D 打印设备产业特征与行业重要性

- 一、3D 打印设备产业基本特征
- 二、3D 打印设备行业价值研究
- 三、3D 打印设备行业的重要性

第二节 “十四五” 3D 打印设备行业发展分析

- 一、“十四五” 以来 3D 打印设备行业发展动态
- 二、“十四五” 3D 打印设备行业发展特点分析
- 三、“十四五” 3D 打印设备行业商业盈利模式
- 四、“十四五” 中国 3D 打印设备行业主要发展目标

第三节 “十四五” 时期 3D 打印设备行业发展规模分析

- 一、3D 打印设备行业企业数量分析
 - 1、截至 2024 年 12 月 3D 打印设备行业企业数量及分布
 - 2、截至 2024 年 12 月 3D 打印设备行业不同类型企业数量
 - 3、2022-2024 年 3D 打印设备行业规模以上企业数量变化
- 二、中国 3D 打印设备行业从业人员数量分析
- 三、2022-2024 年中国 3D 打印设备产值情况
- 四、2022-2024 年 3D 打印设备行业市场规模及增速分析

第四节 3D 打印设备行业综合指标分析及预测

- 一、行业成长能力分析 & 预测
 - 1、“十四五” 期间 3D 打印设备营收及利润增长情况分析
 - 2、“十四五” 期间 3D 打印设备营收及利润增长情况
 - 3、“十五五” 时期 3D 打印设备行业成长能力预测
- 二、行业盈利能力分析及预测
 - 1、“十四五” 期间 3D 打印设备行业毛利率分析
 - 2、“十四五” 期间 3D 打印设备行业净利率分析
 - 3、“十五五” 时期 3D 打印设备行业盈利能力预测
- 三、行业偿债能力分析 & 预测

- 1、“十四五”期间 3D 打印设备行业资产分析
 - 2、“十四五”期间 3D 打印设备行业负债分析
 - 3、“十四五”期间 3D 打印设备行业资产负债率分析
 - 4、“十五五”时期 3D 打印设备行业偿债能力预测
- #### 四、行业营运能力分析 & 预测

- 1、“十四五”期间 3D 打印设备行业总资产周转率分析
- 2、“十四五”期间 3D 打印设备行业存货周转率分析
- 3、“十四五”期间 3D 打印设备行业应收账款周转率分析
- 4、“十五五”时期 3D 打印设备行业营运能力预测

第四章 “十四五”时期中国 3D 打印设备行业运行情况分析

第一节 3D 打印设备“十四五”规划的重要内容解读

- 一、3D 打印设备“十四五”规划出台背景
- 二、3D 打印设备“十四五”规划方向解读
- 三、“十四五”规划的主要目标分析
- 四、“十四五”规划实施的重点与难点

第二节 “十四五”规划背景下 3D 打印设备行业发展分析

- 一、3D 打印设备行业生命周期研究
 - 1、生命周期研究目的与意义
 - 2、3D 打印设备行业生命周期分析
 - 3、3D 打印设备行业发展历程分析
- 二、中国 3D 打印设备行业发展环境分析
- 三、中国 3D 打印设备行业发展态势分析
- 四、截至目前 3D 打印设备行业规划期目标完成情况

- 1、“十四五” 3D 打印设备行业总体目标完成情况
- 2、“十四五” 3D 打印设备行业具体目标完成情况

第三节 3D 打印设备行业发展现状及未来前景展望

- 一、2022-2024 年中国 3D 打印设备行业发展现状分析
- 二、2022-2024 年中国 3D 打印设备行业发展前景分析
- 三、2025-2030 年中国 3D 打印设备行业市场前景展望

第四节 2022-2024 年 3D 打印设备市场运行分析

- 一、2022-2024 年 3D 打印设备行业市场现状分析
- 二、2022-2024 年 3D 打印设备行业市场结构分析
- 三、“十四五”中国 3D 打印设备行业区域市场分布
- 四、“十五五”中国 3D 打印设备行业市场规模预测

第五节 中国 3D 打印设备市场价格走势分析

- 一、3D 打印设备市场定价机制组成
- 二、3D 打印设备市场价格影响因素
- 三、2022-2024 年 3D 打印设备价格走势分析
- 四、2025-2030 年 3D 打印设备价格走势预测

第五章 “十四五” 期间中国 3D 打印设备市场供需形势分析

第一节 中国 3D 打印设备市场供需分析

一、2022-2024 年中国 3D 打印设备行业供给情况

- 1、中国 3D 打印设备行业供给情况分析
- 2、中国 3D 打印设备行业供给结构分析

二、2022-2024 年中国 3D 打印设备行业需求情况

- 1、3D 打印设备行业需求市场分析
- 2、3D 打印设备行业客户结构分析
- 3、不同地区 3D 打印设备需求分布情况

三、2022-2024 年中国 3D 打印设备行业供需平衡分析

第二节 3D 打印设备产品（服务）市场应用及需求预测

一、3D 打印设备产品（服务）应用市场总体需求分析

- 1、3D 打印设备产品（服务）应用市场需求特征
- 2、3D 打印设备产品（服务）应用市场需求总规模

二、“十四五” 期间 3D 打印设备行业领域需求量预测

- 1、“十四五” 期间 3D 打印设备行业领域需求产品（服务）功能预测
- 2、“十四五” 期间重点领域 3D 打印设备产品（服务）需求分析预测

第三部分 行业竞争策略

第六章 3D 打印设备行业竞争力优势分析

第一节 3D 打印设备行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国 3D 打印设备行业竞争力分析

- 一、中国 3D 打印设备行业竞争力剖析
- 二、中国 3D 打印设备企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内 3D 打印设备企业竞争能力提升途径

第三节 3D 打印设备行业 SWOT 分析

- 一、3D 打印设备行业优势分析
- 二、3D 打印设备行业劣势分析
- 三、3D 打印设备行业机会分析
- 四、3D 打印设备行业威胁分析

第七章 “十四五”期间 3D 打印设备行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、3D 打印设备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

二、3D 打印设备行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、3D 打印设备行业集中度分析

第二节 中国 3D 打印设备行业竞争格局综述

一、3D 打印设备行业竞争概况

- 1、中国 3D 打印设备行业品牌竞争格局
- 2、3D 打印设备行业未来竞争格局和特点
- 3、3D 打印设备市场进入及竞争对手分析

二、3D 打印设备行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业净资产对比分析
- 2、重点企业员工数量对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业毛利率对比分析
- 5、重点企业净利率对比分析

第三节 2022-2024 年 3D 打印设备行业竞争格局分析

- 一、2022-2024 年国内外 3D 打印设备竞争分析
- 二、2022-2024 年中国 3D 打印设备市场竞争分析
- 三、2022-2024 年国内主要 3D 打印设备企业动向

第四节 “十四五” 3D 打印设备企业竞争策略分析

- 一、3D 打印设备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 二、2024-2025 年提高 3D 打印设备企业核心竞争力的对策影响

三、2024-2025 年提高 3D 打印设备企业竞争力的策略

第四部分 投资前景展望

第八章 未来五年规划期内 3D 打印设备行业投资前景展望

第一节 最近 5-10 年 3D 打印设备行业投资机会分析

- 一、“十四五”时期 3D 打印设备行业资金来源分析
- 二、“十四五”时期 3D 打印设备行业投资机会分析
- 三、“十四五”时期 3D 打印设备行业投资现状分析
- 四、“十四五”时期 3D 打印设备行业融资情况分析
- 五、“十五五”规划期内 3D 打印设备行业投资机遇预测

第二节 国家规划期内 3D 打印设备行业发展预测分析

- 一、“十四五”以来 3D 打印设备行业发展形势分析
- 二、“十五五”中国 3D 打印设备行业发展方向
- 三、“十五五” 3D 打印设备行业规划目标预测

第三节 未来五年规划期内 3D 打印设备行业发展趋势

- 一、“十五五”规划期内 3D 打印设备行业发展趋势分析
- 二、“十五五”规划期内 3D 打印设备行业市场趋势预测
- 三、“十五五”规划期内 3D 打印设备行业产业链趋势预测

第四节 “十五五”规划期产业结构发展预测

- 一、“十五五”经济三大产业结构发展趋势预测
 - 1、制造业将继续保持重要地位，但重要性将下降
 - 2、“十五五”服务业将逐步成为经济增长的主要动力
 - 3、绿色产业和可持续发展将成为产业发展的重要方向
 - 4、新的产业形态和商业模式将不断涌现，这将进一步改变产业结构
 - 5、“十五五”时期，产业之间的相互渗透融合和交叉将更加普遍
- 二、“十五五”规划期 3D 打印设备产业结构调整中科技的应用趋势
- 三、“十五五”规划期 3D 打印设备产业结构调整中商业模式的转变
- 四、中研普华：“十五五”规划期 3D 打印设备产业结构调整方向研判

第九章 “十四五”期间 3D 打印设备行业发展趋势及投资风险分析

第一节 “十四五” 3D 打印设备存在的有利因素

- 一、行业内在因素
- 二、行业外部因素

第二节 “十四五” 3D 打印设备存在的不利因素

- 一、行业内在因素
- 二、行业外部因素

第三节 “十四五”期间 3D 打印设备行业投资风险分析

- 一、竞争风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析

第四节 “十五五”规划期内发展预测分析

- 一、“十五五”时期 3D 打印设备行业发展方向分析
- 二、“十五五”时期 3D 打印设备行业供需规模预测
- 三、“十五五”时期 3D 打印设备行业发展趋势预测

第五部分 投资规划指导

第十章 “十四五”期间 3D 打印设备行业面临的困境及对策

第一节 2022-2024 年 3D 打印设备行业面临的困境

- 一、“十四五”时期影响经济社会发展的变革
- 二、“十四五”时期 3D 打印设备行业面临的主要困境
- 三、“十四五”时期 3D 打印设备行业企业发展困境分析

第二节 3D 打印设备企业面临的困境及对策

- 一、重点 3D 打印设备企业面临的困境及对策
 - 1、重点 3D 打印设备企业面临的困境
 - 2、重点 3D 打印设备企业对策探讨
- 二、中小 3D 打印设备企业发展困境及策略分析
 - 1、中小 3D 打印设备企业面临的困境
 - 2、中小 3D 打印设备企业对策探讨
- 三、国内 3D 打印设备企业的出路分析

第三节 中国 3D 打印设备行业存在的问题及对策

- 一、中国 3D 打印设备行业存在的问题
- 二、3D 打印设备行业发展的建议对策
 - 1、把握国家投资的契机
 - 2、竞争性战略联盟的实施
 - 3、企业自身应对策略
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国 3D 打印设备市场发展面临的挑战与对策

第十一章 3D 打印设备行业投资战略研究

第一节 “十四五” 3D 打印设备行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、区域战略规划
- 三、营销品牌战略
- 四、竞争战略规划

第二节 “十四五” 规划方向及 3D 打印设备相关内容解读

- 一、“十四五” 规划和 2035 年远景目标纲要解读
- 二、“十四五” 国家及地方 3D 打印设备相关规划动向
- 三、“十四五” 规划政策方向及重要部署
- 四、“十四五” 规划 3D 打印设备相关内容重要解读

第三节 “十四五” 3D 打印设备经营策略分析

- 一、3D 打印设备市场细分策略
- 二、3D 打印设备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、3D 打印设备新产品差异化战略

第四节 “十四五” 时期 3D 打印设备重点企业案例研究

- 一、企业案例研究
 - 1、成功案例经验借鉴
 - 2、失败案例问题总结
- 二、中研普华 3D 打印设备企业案例研究
 - 1、企业案例一
 - 2、企业案例二
 - 3、企业案例三

第五节 “十五五” 时期 3D 打印设备行业投资战略研究

- 一、“十五五” 3D 打印设备行业重点领域投资战略研究
- 二、“十五五” 中国 3D 打印设备行业企业投资规划研究
- 三、“十五五” 期间 3D 打印设备企业的竞争战略选择

第十二章 “十四五” 研究结论及投资建议

第一节 3D 打印设备行业研究结论及建议

- 一、3D 打印设备行业发展总结
- 二、3D 打印设备行业竞争总结
- 三、3D 打印设备行业趋势总结
- 四、3D 打印设备主要发展建议

第二节 “十五五”规划期 3D 打印设备行业投资建议

- 一、基于政策支持的投资建议
- 二、基于产业链环节的投资建议
- 三、基于市场趋势的投资建议

图表目录

- 图表：3D 打印设备行业生命周期
- 图表：3D 打印设备行业产业链全景图
- 图表：2022-2024 年全球 3D 打印设备行业市场规模
- 图表：2022-2024 年中国 3D 打印设备行业市场规模
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业销售收入
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业毛利润及净利润
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业资产总计
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业负债总计
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业资产负债率
- 图表：2025-2030 年 3D 打印设备行业偿债能力预测
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业市场集中度
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备市场价格走势
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业产品产销率
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业销售收入
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业成本结构
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业销售费用分析
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业管理费用分析
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业财务费用分析
- 图表：2022-2024 年中国 GDP 及增速走势图
- 图表：“十四五”期间中国 3D 打印设备行业产值增速预测
- 图表：2025-2030 年中国 3D 打印设备行业市场规模预测
- 图表：2025-2030 年中国 3D 打印设备行业需求规模预测
- 图表：“十四五”期间中国 3D 打印设备行业发展目标完成情况
- 图表：3D 打印设备行业 SWOT 分析图
- 图表：2025-2030 年中国 3D 打印设备行业投资规模预测
- 图表：2022-2024 年 3D 打印设备行业销售利润率分析

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