

2025-2030 年中国水污染防治专用设备 制造行业研究及市场投资决策报告

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

2025-2030年中国水污染防治专用设备制造行业研究及市场投资决策报告		
【出版日期】 2025年2月	【报告页码】 156页	【图表数量】 55个
【中文全套】 RMB 15500	【中文电子】 RMB 15000	【中文印刷】 RMB 15000
【英文全套】 USD 7500	【英文电子】 USD 7000	【英文印刷】 USD 7000
【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 ”。		

水污染防治专用设备制造是指研发、生产和应用用于预防、控制及治理水体污染的专用技术装备的产业，涵盖物理、化学、生物处理工艺的集成化设备，例如污水处理膜组件、高效曝气系统、智能加药装置、污泥脱水设备等。这类设备通过拦截污染物、降解有害物质、提升水质净化效率，服务于工业废水处理、城市生活污水治理、流域生态修复等领域，是水环境治理产业链的核心环节。其价值不仅在于满足环保法规的强制性排放要求，还通过资源化技术（如中水回用、重金属回收）推动循环经济发展，助力“双碳”目标下水资源的高效利用，成为生态保护与可持续发展的重要技术支撑。

随着全球环保政策趋严与水生态安全需求升级，水污染防治设备行业将迎来结构性增长机遇。政策层面，“十四五”生态环保规划、河湖长制深化及“美丽中国”战略持续释放治理需求，倒逼工业企业、市政部门加大治污投入，推动设备向智能化（如物联网实时监控）、高效低耗（如节能型膜技术）方向迭代。技术层面，新材料应用（如抗污染纳米膜）、人工智能算法优化（如精准加药控制）及模块化设计将提升设备性能与适应性，满足农村分散式污水处理、新兴污染物（微塑料、抗生素）治理等细分场景需求。此外，发展中国家基建缺口与发达国家老旧设备更新需求为国产设备“出海”创造空间，中国依托成本优势与工程经验，有望在全球产业链中占据更高份额。

水污染防治专用设备制造行业研究报告主要分析了水污染防治专用设备制造行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、竞争分析（行业集中度、

竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、水污染防治专用设备制造行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国水污染防治专用设备制造行业的市场发展现状和未来发展趋势。

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、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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国水污染防治专用设备制造行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 中国水污染防治设备制造行业发展综述

- 1.1 水污染防治设备制造行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 水污染防治设备制造行业统计标准
 - 1.2.1 水污染防治设备制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 水污染防治设备制造行业统计方法
 - 1.2.3 水污染防治设备制造行业数据种类
- 1.3 水污染防治设备制造行业供应链分析
 - 1.3.1 水污染防治设备制造行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 水污染防治设备制造行业主要下游产业链分析
 - 1.3.3 水污染防治设备制造行业上游产业供应链分析
 - (1) 有色金属行业
 - (2) 钢铁行业

第二章 水污染防治设备制造行业发展状况分析

- 2.1 中国水污染防治设备制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国水污染防治设备制造行业发展总体概况
 - (1) 2024 年我国水质监测情况
 - (2) 2024 年我国水污染防治设备制造行业发展情况
 - 2.1.2 中国水污染防治设备制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 年水污染防治设备制造行业经营情况分析
 - (1) 2024 年水污染防治设备制造行业经营效益分析
 - (2) 2024 年水污染防治设备制造行业盈利能力分析
 - (3) 2024 年水污染防治设备制造行业运营能力分析
 - (4) 2024 年水污染防治设备制造行业偿债能力分析
 - (5) 2024 年水污染防治设备制造行业发展能力分析
- 2.2 水污染防治设备制造行业主要经济效益影响因素
- 2.3 供需平衡分析
 - 2.3.1 2022-2024 年全国水污染防治设备制造行业供给情况分析
 - 2.3.2 2022-2024 年全国水污染防治设备制造行业需求情况分析
 - 2.3.3 2022-2024 年全国水污染防治设备制造行业产销率分析

第三章 水污染防治设备制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策动向

3.1.2 水污染防治设备制造行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

3.2.3 行业宏观经济环境分析

3.3 行业需求环境分析

3.3.1 行业需求特征分析

3.3.2 行业需求趋势分析

3.4 行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业发展与社会经济的协调

3.5.2 行业发展的地区不平衡问题

第四章 水污染防治设备制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业总体市场竞争状况分析

4.2 行业国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际水污染防治设备制造市场发展状况

(1) 国际环保市场的发展现状

(2) 发达国家污水处理设备的特点

4.2.2 国际水污染防治设备制造市场竞争状况分析

(1) GE 基础设施集团

(2) 斯必克 (SPX) 集团

(3) ITT 工业公司

4.2.3 国际水污染防治设备制造市场发展趋势分析

4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) GE 水处理及工艺过程处理公司

- (2) 斯必克
- (3) ITT 工业公司

4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 国内水污染防治设备制造行业竞争格局分析

4.3.2 国内水污染防治设备制造行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

4.3.3 国内水污染防治设备制造行业市场规模分析

4.3.4 水污染防治设备制造行业议价能力分析

4.3.5 国内水污染防治设备制造行业潜在威胁分析

- (1) 技术落后带来的威胁
- (2) 保护主义带来的威胁
- (3) 跨国公司带来的威胁

4.4 行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1 水污染防治设备制造行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2 国际水污染防治设备制造企业投资兼并与重组整合

4.4.3 国内水污染防治设备制造企业投资兼并与重组整合

4.4.4 水污染防治设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断

4.5 行业不同经济类型企业特征分析

4.5.1 不同经济类型企业特征情况

4.5.2 行业经济类型集中度分析

第五章 水污染防治设备制造行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 行业主要产品市场分析

5.2.1 过滤设备产品市场分析

5.2.2 格栅系列产品市场分析

5.2.3 澄水器产品市场分析

5.2.4 沉淀池产品市场分析

5.2.5 曝气设备产品市场分析

5.2.6 氧化氯发生装置市场分析

5.2.7 膜分离设备产品市场分析

5.2.8 废水处理设备产品市场分析

5.2.9 其他水污染防治设备市场分析

(1) 消毒设备

(2) 污泥处理设备

5.3 行业主要产品销售渠道与策略

5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

5.4 行业主要产品技术与国外差距

5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距

5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因

5.5 行业主要产品新技术发展趋势

5.5.1 国际水污染防治设备制造新技术发展趋势

5.5.2 国内水污染防治设备制造新技术发展趋势

第六章 水污染防治设备制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 江苏省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.2.1 江苏省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

6.2.2 江苏省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.2.3 江苏省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.2.4 江苏省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.3 浙江省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.3.1 浙江省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

(1) 完善水利设施网

(2) 加大节能减排力度

6.3.2 浙江省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.3.3 浙江省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.3.4 浙江省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.4 山东省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.4.1 山东省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

- 6.4.2 山东省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
- 6.4.3 山东省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
- 6.4.4 山东省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.5 辽宁省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.5.1 辽宁省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - (1) 辽宁落实“以奖促治”国家政策
 - (2) 银行信贷政策的支持
 - 6.5.2 辽宁省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.5.3 辽宁省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.5.4 辽宁省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.6 北京市水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.6.1 北京市水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.6.2 北京市水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.6.3 北京市水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.6.4 北京市水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.7 上海市水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.7.1 上海市水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.7.2 上海市水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.7.3 上海市水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.7.4 上海市水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.8 广东省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.8.1 广东省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.8.2 广东省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.8.3 广东省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.8.4 广东省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.9 河南省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.9.1 河南省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.9.2 河南省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.9.3 河南省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.9.4 河南省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.10 安徽省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.10.1 安徽省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - (1) 环保装备制造之水污染防治装备
 - (2) 规划总体目标
 - 6.10.2 安徽省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.10.3 安徽省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

- 6.10.4 安徽省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.11 河北省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.11.1 河北省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.11.2 河北省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.11.3 河北省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.11.4 河北省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

第七章 水污染防治设备制造行业进出口市场分析

- 7.1 水污染防治设备制造行业进出口状况综述
- 7.2 水污染防治设备制造行业出口市场分析
 - 7.2.1 2022-2024 年行业出口整体情况
 - 7.2.2 2022-2024 年行业出口产品结构
- 7.3 水污染防治设备制造行业进口市场分析
 - 7.3.1 2022-2024 年行业进口整体情况
 - 7.3.2 2022-2024 年行业进口产品结构
- 7.4 水污染防治设备制造行业进出口前景及建议
 - 7.4.1 水污染防治设备制造行业出口前景及建议
 - 7.4.2 水污染防治设备制造行业进口前景及建议

第八章 水污染防治设备制造行业主要企业生产经营分析

- 8.1 水污染防治设备制造企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 水污染防治设备制造企业规模
 - 8.1.2 水污染防治设备制造行业工业产值状况
 - 8.1.3 水污染防治设备制造行业销售收入和利润
- 8.2 水污染防治设备制造行业重点企业个案分析
 - 8.2.1 鹏鹞环保（集团）经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织结构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况 SWOT 分析
 - 8.2.2 南京蓝深制泵集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析

- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况 SWOT 分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.3 江苏天雨环保集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况 SWOT 分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.4 苏州滨特尔水处理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况 SWOT 分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

8.2.5 浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况 SWOT 分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.6 上海凯士比泵有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况 SWOT 分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.7 江苏一环集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构

- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况 SWOT 分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.8 江苏亚太泵阀有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况 SWOT 分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.9 南通华新环保设备工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况 SWOT 分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.10 河南开源环保工程设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况 SWOT 分析

第九章 水污染防治设备制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国水污染防治设备制造市场发展趋势

9.1.1 中国水污染防治设备制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国水污染防治设备制造市场发展前景预测

9.2 水污染防治设备制造行业投资特性分析

9.2.1 水污染防治设备制造行业进入壁垒分析

9.2.2 水污染防治设备制造行业盈利模式分析

9.2.3 水污染防治设备制造行业盈利因素分析

9.3 中国水污染防治设备制造行业投资风险

9.3.1 水污染防治设备制造行业政策风险

- (1) 法律风险
- (2) 监督管理风险
- (3) 污水处理费征收政策

9.3.2 水污染防治设备制造行业技术风险

9.3.3 水污染防治设备制造行业供求风险

9.3.4 水污染防治设备制造行业宏观经济波动风险

9.3.5 水污染防治设备制造行业关联产业风险

9.3.6 水污染防治设备制造行业产品结构风险

9.3.7 水污染防治设备制造行业其他风险

9.4 中国水污染防治设备制造行业投资建议

9.4.1 水污染防治设备制造行业投资现状分析

9.4.2 水污染防治设备制造行业主要投资建议

图表目录

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业工业总产值占GDP比重统计表

图表：2022-2024年中国粗钢产量及增长情况

图表：2022-2024年中国钢材产量及增长情况

图表：全国日均粗钢产量/产能利用率

图表：2024年我国钢材价格综合指数走势图

图表：2022-2024年钢材现货市场平均价格

图表：2022-2024年中国水污染防治设备产量

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业经营效益分析

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业盈利能力分析

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业运营能力分析

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业偿债能力分析

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业发展能力分析

图表：2022-2024年水污染防治设备制造行业主要经济指标统计表

图表：2022-2024年中国大型企业主要经济指标统计表

图表：2022-2024年中国中型企业主要经济指标统计表

图表：2022-2024年中国规模以上小型企业主要经济指标统计表

图表：2022-2024年不同规模企业数量比重变化趋势图

图表：2022-2024年不同规模企业资产总额比重变化趋势图

图表：2022-2024年不同规模企业销售收入比重变化趋势图

图表：2022-2024年不同规模企业利润总额比重变化趋势图

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