

2024-2029 年中国海水淡化行业市场前景预测及投资价值评估报告

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、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2024-2029 年中国海水淡化行业市场前景预测及投资价值评估报告		
【出版日期】 2024 年 11 月	【报告页码】 160 页	【图表数量】 52 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>		

我国海水淡化从 1958 年电渗析海水淡化开始，经过 60 多年几代科研人员和工程技术人员的努力，我国的海水淡化技术基本成熟，并逐步建立了我国海水淡化产业体系。近十多年来，我国政府高度重视海水淡化技术，海水淡化产业取得了较快的发展，大连、唐山、日照、舟山等沿海严重缺水城市和海岛地区着力推进海水淡化在石化、核电、钢铁等行业应用。我国海水淡化产业已经为缓解我国资源性缺水和水源性缺水做出了卓有成效的贡献。

中国高度重视海水淡化工作，海水淡化作为重要内容已被列入国家规划中。目前，我国海水淡化技术已经取得重大突破，并日趋完善，且随着装置规模的扩大和技术进步，及水价机制的改革，利用淡化海水已具备大力发展的经济条件。淡水危机及成本优势的逐渐显现使得我国海水淡化产业化进程加快。中国是一个干旱缺水的国家，人均不到 2200 立方米，为世界平均水平的 1/4，且水污染问题日益严重，90% 城市地下水受不同程度污染。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国海水淡化及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国海水淡化行业发展状况和特点，以及中国海水淡化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海水淡化行业发展态势作了详细分析，并对海水淡化行业进行了趋向研判，

是行业生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前海水淡化行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 海水淡化相关概述

1.1 海水淡化的概念及意义

1.1.1 海水淡化的定义

1.1.2 海水淡化的原因

1.1.3 海水淡化意义重大

1.2 海水淡化工艺分析

1.2.1 海水淡化的方法

1.2.2 海水淡化工艺选择要素

1.2.3 预处理及后处理工艺

第二章 海水利用发展分析

2.1 海水利用的范围

2.1.1 开发海底淡水资源

2.1.2 海水直接作为工业用水

2.1.3 海水淡化利用

2.2 海水利用行业的发展综述

2.2.1 海水资源开发利用的意义

2.2.2 海水利用产业发展规模

2.2.3 海水利用政策及标准状况

2.2.4 深层海水的开发与利用分析

2.2.5 海水利用发展的环境与条件

2.3 主要地区海水利用状况

2.3.1 河北

2.3.2 天津

2.3.3 大连

2.3.4 烟台

2.3.5 青岛

2.3.6 广东

2.3.7 海南

2.4 海水利用技术发展分析

2.4.1 中国海水利用技术综述

2.4.2 海水利用技术进展及应用

2.4.3 海水利用自主技术有待加强

- 2.5 海水利用中的问题及对策
 - 2.5.1 海水利用产业存在的问题
 - 2.5.2 海水利用产业发展建议
 - 2.5.3 需解除制度和技术障碍
 - 2.5.4 我国海水开发利用策略
 - 2.5.5 海水利用应关注环境影响

第三章 世界海水淡化产业分析

- 3.1 世界海水淡化产业的发展
 - 3.1.1 产业发展规模
 - 3.1.2 经济成本分析
 - 3.1.3 政府积极扶持
 - 3.1.4 市场前景预测
- 3.2 沙特
 - 3.2.1 沙特海水淡化发展概述
 - 3.2.2 沙特海水淡化产业规模
 - 3.2.3 沙特海水淡化工程动态
 - 3.2.4 沙特海水淡化发展规划
- 3.3 以色列
 - 3.3.1 以色列海水淡化发展规模
 - 3.3.2 以色列海水淡化经验借鉴
 - 3.3.3 中以海水淡化合作建议
- 3.4 新加坡
 - 3.4.1 新加坡水资源概况
 - 3.4.2 新加坡海水淡化发展规模
 - 3.4.3 新加坡海水淡化研发进展
 - 3.4.4 新加坡海水淡化项目动态
- 3.5 其他国家及地区
 - 3.5.1 阿联酋
 - 3.5.2 海湾国家
 - 3.5.3 塞浦路斯
 - 3.5.4 美国
 - 3.5.5 加纳

第四章 中国海水淡化产业分析

- 4.1 中国海水淡化产业政策环境

- 4.1.1 加快海水淡化产业发展意见出台
- 4.1.2 中国公布海水淡化试点名单
- 4.1.3 节能环保政策鼓励海水淡化
- 4.1.4 城市节水政策利好海水淡化
- 4.2 中国海水淡化产业综析
 - 4.2.1 海水淡化发展历程
 - 4.2.2 海水淡化行业现状
 - 4.2.3 海水淡化民用水平
 - 4.2.4 海水淡化技术实力
 - 4.2.5 海水淡化企业格局
- 4.3 中国海水淡化工程分析
 - 4.3.1 工程规模
 - 4.3.2 区域分布
 - 4.3.3 技术路线
 - 4.3.4 终端市场
 - 4.3.5 能源消耗
 - 4.3.6 工程取排水
- 4.4 电厂配套海水淡化发展探析
 - 4.4.1 电厂配套海水淡化是战略选择
 - 4.4.2 火电厂配套海水淡化工程的发展
 - 4.4.3 电厂配套海水淡化的问题及建议
- 4.5 中国可再生能源海水淡化发展分析
 - 4.5.1 风能海水淡化
 - 4.5.2 太阳能海水淡化
 - 4.5.3 海洋能海水淡化
 - 4.5.4 核能海水淡化
- 4.6 中国海水淡化行业成本效益分析
 - 4.6.1 海水淡化成本逐步下降
 - 4.6.2 影响海水淡化成本的因素
 - 4.6.3 价格机制影响海水淡化成本
 - 4.6.4 海水淡化需考虑环境成本
- 4.7 中国海水淡化面临的挑战分析
 - 4.7.1 规模及成本问题
 - 4.7.2 产能利用问题
 - 4.7.3 海洋环境问题
- 4.8 中国海水淡化行业发展策略

- 4.8.1 海水淡化产业发展建议
- 4.8.2 国外海水淡化经验启示
- 4.8.3 防止海洋环境污染的策略

第五章 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业财务状况

- 5.1 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业经济规模
 - 5.1.1 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售规模
 - 5.1.2 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利润规模
 - 5.1.3 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产规模
- 5.2 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业亏损面
 - 5.2.2 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售毛利率
 - 5.2.3 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业成本费用利润率
 - 5.2.4 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业销售利润率
- 5.3 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业应收账款周转率
 - 5.3.2 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业流动资产周转率
 - 5.3.3 2021-2023 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业总资产周转率
- 5.4 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业资产负债率
 - 5.4.2 2022-2024 年海水淡化等其他水的处理、利用与分配业利息保障倍数
- 5.5 中国海水淡化等其他水的处理、利用与分配所属行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 海水淡化等其他水的处理、利用与分配业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响海水淡化等其他水的处理、利用与分配业财务状况的经济因素分析

第六章 中国海水淡化行业重点区域分析

- 6.1 天津
 - 6.1.1 海水淡化产业概况
 - 6.1.2 海水淡化投资规模
 - 6.1.3 海水淡化项目动态
 - 6.1.4 海水淡化技术力量
 - 6.1.5 海水淡化制约因素
 - 6.1.6 海水淡化规划目标
- 6.2 山东
 - 6.2.1 海水淡化产业概况
 - 6.2.2 青岛海水淡化规模

6.2.3 海水淡化项目动态

6.2.4 海水淡化技术力量

6.3 浙江

6.3.1 海水淡化产业概况

6.3.2 海水淡化发展规模

6.3.3 海水淡化项目动态

6.3.4 海水淡化技术研发

6.3.5 海水淡化规划目标

6.4 河北

6.4.1 海水淡化产业概况

6.4.2 海水淡化产能规模

6.4.3 海水淡化项目动态

6.4.4 海水淡化研发力量

6.4.5 海水淡化规划目标

6.5 辽宁

6.5.1 海水淡化产业优势

6.5.2 海水淡化发展规模

6.5.3 海水淡化项目动态

6.5.4 海水淡化前景展望

6.5.5 海水淡化装备业建议

第七章 海水淡化技术研究进展

7.1 海水淡化主要传统技术介绍

7.1.1 冷冻法

7.1.2 反渗透法

7.1.3 多级闪蒸法

7.1.4 压汽蒸馏法

7.1.5 电渗析法

7.1.6 热膜联产法

7.2 海水淡化新技术分析

7.2.1 电化学海水淡化技术

7.2.2 海水淡化和浓盐水综合利用技术

7.2.3 膜蒸馏脱盐技术

7.2.4 兆瓦级非并网风电海水淡化技术

7.3 国际海水淡化技术概况

7.3.1 海水淡化技术发展概述

- 7.3.2 海水淡化技术的主要进展
- 7.3.3 海水淡化技术应用结构
- 7.3.4 海水淡化正渗透技术的发展
- 7.3.5 美国可利用芯片淡化海水
- 7.3.6 韩国海水淡化技术研究进展
- 7.4 中国海水淡化技术的进展
 - 7.4.1 我国海水淡化技术概况
 - 7.4.2 海水淡化技术应用结构
 - 7.4.3 非并网风电——海水淡化技术
 - 7.4.4 低温多效海水淡化技术国际化
 - 7.4.5 大规模海水淡化技术取得突破
 - 7.4.6 首个正渗透技术海水淡化项目开建
 - 7.4.7 国产膜法海水淡化技术打破国外垄断
 - 7.4.8 中关村海水淡化新技术降低成本
- 7.5 可再生能源的海水淡化技术的发展
 - 7.5.1 可再生能源的热法海水淡化技术
 - 7.5.2 可再生能源的膜法海水淡化技术
 - 7.5.3 可再生能源海水淡化技术研究方向
 - 7.5.4 可再生能源海水淡化技术发展前景
- 7.6 反渗透膜法海水淡化技术概述
 - 7.6.1 渗透、反渗透的相关概念
 - 7.6.2 反渗透膜法海水淡化技术历程
 - 7.6.3 反渗透膜法海水淡化技术创新进展
 - 7.6.4 反渗透膜法海水淡化技术发应用领域
 - 7.6.5 膜性能优化对海水淡化系统的影响
- 7.7 国内海水淡化技术主要研究机构
 - 7.7.1 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所
 - 7.7.2 中国科学院长春应用化学研究所
 - 7.7.3 中国科学院南海海洋研究所
 - 7.7.4 中国科学院过程工程研究所

第八章 海水淡化装置发展分析

- 8.1 海水淡化装置发展综述
 - 8.1.1 海水淡化装置制造及研发能力
 - 8.1.2 反渗透复合膜制备装置研制成功
 - 8.1.3 海丰电厂海水淡化装置投产

- 8.1.4 新能源淡化海水装置获进展
- 8.2 船用海水淡化装置技术原理
 - 8.2.1 对设备的要求
 - 8.2.2 工作原理
 - 8.2.3 装置的维护
- 8.3 太阳能海水淡化装置
 - 8.3.1 太阳能海水淡化装置原理
 - 8.3.2 沙特开展太阳能海水淡化项目
 - 8.3.3 太阳能反渗透海水淡化项目通过验收
 - 8.3.4 新型太阳能海水淡化装置 CPC 优化设计
 - 8.3.5 冲绳濑户太阳能海水淡化案例分析

第九章 国际海水淡化重点企业经营状况

- 9.1 以色列 IDE 技术有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 IDE 海水淡化技术状况
 - 9.1.3 海水淡化业务发展状况
 - 9.1.4 IDE 海水淡化设备业绩
- 9.2 法国威立雅
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 企业经营状况
 - 9.2.3 海水淡化业务的发展
- 9.3 德国普罗名特
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 普罗名特海水淡化系统及技术
 - 9.3.3 普罗名特在外国海水淡化工程
 - 9.3.4 普罗名特在华主要海水淡化工程
- 9.4 日东电工集团
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 企业经营状况
- 9.5 沙特 SWCC (Saline Water Conversion Corporation)
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 沙特 SWCC 水处理设施
 - 9.5.3 沙特 SWCC 海水淡化工程动态
 - 9.5.4 沙特 SWCC 海水淡化项目规划
- 9.6 新加坡凯发集团

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 企业经营状况

第十章 国内海水淡化重点企业经营状况

10.1 青岛碱业股份有限公司

10.1.1 公司简介

10.1.2 经营状况分析

10.1.3 未来前景展望

10.2 浙江海亮股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营状况分析

10.2.3 未来前景展望

10.3 南方汇通股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营状况分析

10.3.3 未来前景展望

10.4 双良节能系统股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营状况分析

10.4.3 未来前景展望

10.5 浙江久立特材科技股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营状况分析

10.5.3 未来前景展望

10.6 天津膜天膜科技有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营状况分析

10.6.3 未来前景展望

10.7 其他企业

10.7.1 蓝星东丽膜科技（北京）有限公司

10.7.2 滨海环保装备（天津）有限公司

10.7.3 河北国华沧东发电有限责任公司

10.7.4 青岛华欧海水淡化有限责任公司

10.7.5 广州市晶源海水淡化与水处理有限公司

10.7.6 杭州水处理技术研究开发中心有限公司

第十一章 2024-2029 年海水淡化行业前景预测

11.1 中国海水利用发展规划

11.1.1 海水利用的指导思路及原则

11.1.2 中国主要区域海水利用规划

11.1.3 中国海水利用的重点工程

11.1.4 中国海水利用的规划目标

11.1.5 海水利用规划的投融资分析

11.1.6 海水利用规划的环境保护措施

11.2 中国海水淡化产业投资潜力分析

11.2.1 海水淡化处于发展机遇期

11.2.2 海水淡化产业投资机会

11.2.3 政策扶持海水淡化产业

11.2.4 海水淡化产业的投资空间

11.2.5 海水淡化投资风险及建议

11.3 中国海水淡化产业前景展望

11.3.1 海水淡化产业发展趋势

11.3.2 海水淡化产业前景向好

11.3.3 海水淡化市场潜力分析

11.3.4 海水淡化高纯水市场空间

11.3.5 海水淡化设备发展空间

11.4 2024-2029 年中国海水淡化产业预测分析

11.4.1 中国海水淡化产业发展因素分析

11.4.2 2024-2029 年中国海水淡化行业收入预测

11.4.3 2024-2029 年中国海水淡化行业利润预测

11.4.4 2024-2029 年中国海水淡化行业总资产预测

图表目录

图表：反渗透操作压力、多极闪蒸气压与进料海水盐浓度的关系

图表：主要海水淡化方法能耗与投资比较

图表：全国海水冷却工程年海水利用量增长图

图表：全国沿海省区市年海水冷却用水量分布图

图表：全国主要海水利用标准表

图表：世界海水淡化应用领域

图表：海水淡化产业发展试点单位名单

图表：全国海水淡化工程规模增长图

图表：全国沿海已建成海水淡化工程表

图表：全国沿海省市海水淡化工程分布图

图表：全国海水淡化工程技术应用情况分布图

图表：全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况

图表：基于线性菲涅尔太阳能聚光光热蒸馏海水淡化装置

图表：风光柴储一体化海水淡化装置

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