

2026-2030 年中国智慧海洋行业全景调研与发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Smart Ocean Industry (2026-2030)

(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。

2026 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

2026-2030 年中国智慧海洋行业全景调研与发展战略研究咨询报告		
Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Smart Ocean Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 163 页	【图表数量】 35 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【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>		

智慧海洋是海洋信息化发展到高级阶段的产物，是“工业化+信息化”在海洋领域深度融合形成的海洋智慧化形态，其核心是依托数字化、透明化的海洋信息基础，运用智能信息技术与前沿海洋装备科技，实现对海洋的高效感知、精准管控、科学开发与全面保护。

智慧海洋并非凭空出现，而是经历了从“数字海洋”到“透明海洋”的演进。“数字海洋”将海量复杂的海洋信息转化为可度量、可计算、可存储的数字与数据，构建起海洋信息化的基础框架；“透明海洋”则聚焦于特定海域，通过实时或准实时获取、评估多尺度海洋环境信息，实现对海洋环境、气候及资源变化的精准预测，为智慧海洋的形成提供了关键的技术支撑与实践经验。在此基础上，智慧海洋进一步整合了物联网、云计算、大数据、人工智能、数字孪生等多种高新信息技术，突破了传统海洋开发与管理的局限，能够实现海洋资源的共享与海洋活动的协同，挖掘海洋发展的新需求，创造海洋经济的新价值。

智慧海洋的体系架构通常涵盖感知层、传输层、网络空间层与应用层四个核心层次。感知层作为信息采集的前端，通过遍布海洋的各类传感器、观测设备等，全面收集海洋环境参数、地理位置、资源状态等基础数据，为后续的分析与应用提供数据来源；传输层则依靠先进的海洋通信技术，将感知层获取的数据高效、稳定地传输至数据处理中心，确保信息的实时性与准确性；网络空间层承担着数据整合、存储与分析的功能，借助云计算与大数据技术，对海量海洋数据进行深度挖掘与处理，提取有价值的信息与规律；应用层则是智慧海洋价值的最终体现，通过构建各类智能化应用系

统，为海洋安全权益维护、海洋综合管理、海洋资源开发、海洋生态文明建设等提供全方位的支撑。

从本质上来说，智慧海洋是一种全新的海洋经略模式，它改变了传统海洋开发与管理中信息分散、决策滞后、效率低下的问题。通过实现海洋信息的高度整合与智能应用，智慧海洋能够帮助人们更深入地认识海洋规律，更科学地制定海洋开发策略，更有效地应对海洋灾害与环境问题，从而推动海洋经济向高质量发展转型，提升海洋管理的精细化水平，保障国家海洋权益与安全，最终实现海洋资源的可持续利用与海洋生态的平衡发展。

多年来，我国一直致力于海洋事业发展，在海洋科技、治理、经济、文化等领域取得了显著成效，但还远不能满足供给侧结构性改革、创新驱动发展、海洋强国建设等重大战略需求。因此，必须利用新一代信息技术，构建以海洋信息智能化基础设施为核心的海洋信息体系，加快海洋核心智能科技的创新研发，实施智慧海洋工程，为海洋资源开发利用、海洋经济发展、海洋生态环境保护和海洋权益维护，提供全面透彻的信息感知、泛在随行的通信保障和精准智能的决策服务，创新海洋治理体系，构筑全球竞争优势，从而全面提升认识海洋和经略海洋的能力。

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、国家自然资源部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海洋信息中心、中国产业研究院、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，对我国智慧海洋行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国智慧海洋行业发展状况和特点，以及中国智慧海洋行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球智慧海洋行业发展态势作了详细分析，并对智慧海洋行业进行了趋向研判，是智慧海洋经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智慧海洋行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 产业环境透视

第一章 智慧海洋建设内涵及构建途径

第一节 智慧海洋内涵及提出背景

一、智慧海洋内涵

1、智慧海洋概念以及特征

2、智慧海洋技术体系分析

二、智慧海洋提出背景分析

1、行业发展所产生的变化

2、行业发展所面临的挑战

第二节 智慧海洋构建途径分析

一、SOMS 智慧海洋构建途径

二、智慧海洋建设举措建议

三、建设智慧海洋注意事项

第三节 智慧海洋覆盖板块

一、海洋生态环保

二、海洋预报减灾

三、海洋执法

四、海洋资源

五、海洋经济

六、海洋信息化

第二章 智慧海洋行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智慧海洋行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智慧海洋行业标准

四、行业相关发展规划

1、智慧海洋行业国家发展规划

2、智慧海洋行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

- 2、国内宏观经济形势分析
- 3、产业宏观经济环境分析
 - 二、宏观经济环境对行业的影响分析
 - 1、经济复苏对行业的影响
 - 2、货币政策对行业的影响
 - 3、区域规划对行业的影响
- 第三节 行业社会环境分析（S）
 - 一、智慧海洋产业社会环境
 - 二、社会环境对行业的影响
 - 三、智慧海洋产业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析（T）
 - 一、智慧海洋技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、我国智慧海洋行业新技术研究
 - 二、智慧海洋技术发展水平
 - 1、我国智慧海洋行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外智慧海洋行业的技术差距
 - 三、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 智慧海洋发展现状与环境分析

- 第一节 全球海洋信息系统建设概述
 - 一、全球海洋实时观测网计划（ARGO）
 - 二、美国一体化海洋观测系统（IOOS）
 - 三、美-加海王星海底观测网络计划（NEPTUNE）
 - 四、欧洲海底观测网（ESONET）
 - 五、日本密集型地震海啸海底监测网系统（DONET）
- 第二节 中国智慧海洋发展问题与建议
 - 一、缺乏全局战略性顶层设计
 - 二、海洋核心技术装备的自主研发能力不足
 - 三、海洋信息自主获取与通信能力严重不足
 - 四、海洋相关标准不一、共享机制不畅

第四章 我国智慧海洋行业整体运行指标分析

- 第一节 中国海洋经济总体运行情况
 - 一、全国海洋生产总值

二、海洋产业增加值

1、海洋第一产业增加值

2、海洋第二产业增加值

3、海洋第三产业增加值

三、全国海洋产业结构分布

四、全国海洋产业从业人数

五、区域海洋经济发展情况

第二节 2023-2025 年中国智慧海洋行业总体规模分析

一、智慧海洋行业企业数量结构

二、智慧海洋行业人员规模状况

三、智慧海洋行业产值规模分析

四、智慧海洋行业市场规模分析

第三节 2023-2025 年中国智慧海洋行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 智慧海洋行业产业结构分析

第一节 海洋产业结构分析

一、近几年海洋经济产业结构优化程度

二、重点区域海洋经济产业结构调整

三、海洋经济智慧化转型奏响发展主旋律

第二节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、中国智慧海洋行业参与国际竞争的战略市场定位

三、产业结构调整方向分析

第六章 中国智慧海洋细分领域发展分析

第一节 特种通信发展分析

一、水下特种通信总体发展概况

二、跨洋通信传输发展分析

第二节 观测系统发展分析

一、海底观测

二、海洋环境

三、海上目标

四、涉海活动

第三节 智慧海洋装备发展分析

一、海洋调查仪器设备

二、海洋新能源装备

三、海水淡化装备

第四节 数字海洋发展分析

一、海洋地理信息系统

二、海洋观测大数据平台

第五节 海洋信息应用服务群发展分析

一、海洋安全与权益维护

二、海洋综合管理

三、海洋开发利用

四、海洋公共服务保障

五、海洋生态文明建设

第七章 智慧海洋建设运营模式分析

第一节 智慧海洋建设运营模式地位

第二节 智慧海洋建设运营模式概述

第三节 “5G+智慧海洋”运营案例

一、特色亮点

二、应用成效

1、实现 5G 技术与海洋数据资源有效结合

2、推动政企合作，赋能海洋企业数字化转型

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国重点地区海洋智慧海洋建设发展分析

第一节 青岛市智慧海洋建设发展分析

一、青岛市智慧海洋建设基础条件分析

二、青岛市智慧海洋建设投资情况

三、青岛市智慧海洋建设细分领域

四、青岛市智慧海洋建设政策规划

五、青岛市智慧海洋建设进程分析

第二节 福建省智慧海洋建设发展分析

一、福建省智慧海洋建设基础条件分析

二、福建省智慧海洋建设投资情况

三、福建省智慧海洋建设细分领域

四、福建省智慧海洋建设政策规划

五、福建省智慧海洋建设进程分析

第三节 广东省智慧海洋建设发展分析

一、广东省智慧海洋建设基础条件分析

二、广东省智慧海洋建设投资情况

三、广东省智慧海洋建设细分领域

四、广东省智慧海洋建设政策规划

五、广东省智慧海洋建设进程分析

第四节 江苏省智慧海洋建设发展分析

一、江苏省智慧海洋建设基础条件分析

二、江苏省智慧海洋建设投资情况

三、江苏省智慧海洋建设细分领域

四、江苏省智慧海洋建设政策规划

五、江苏省智慧海洋建设进程分析

第五节 浙江省智慧海洋建设发展分析

一、浙江省智慧海洋建设基础条件分析

二、浙江省智慧海洋建设投资情况

三、浙江省智慧海洋建设细分领域

四、浙江省智慧海洋建设政策规划

五、浙江省智慧海洋建设进程分析

第六节 天津市智慧海洋建设发展分析

一、天津市智慧海洋建设基础条件分析

二、天津市智慧海洋建设投资情况

三、天津市智慧海洋建设细分领域

四、天津市智慧海洋建设政策规划

五、天津市智慧海洋建设进程分析

第七节 辽宁省智慧海洋建设发展分析

一、辽宁省智慧海洋建设基础条件分析

二、辽宁省智慧海洋建设投资情况

三、辽宁省智慧海洋建设细分领域

四、辽宁省智慧海洋建设政策规划

五、辽宁省智慧海洋建设进程分析

第九章 2023-2025 年智慧海洋行业领先企业经营形势分析

第一节 青岛励图高科信息技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第二节 中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市智慧海洋科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第四节 中国船舶工业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第五节 厦门兴康信科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第六节 山东东润仪表科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第七节 浙江索思科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第八节 北京海兰信数据科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第九节 江苏中海达海洋信息技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第十节 江苏亨通光电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2026-2030 年智慧海洋行业前景及趋势预测

第一节 2026-2030 年智慧海洋市场发展前景

- 一、2026-2030 年我国智慧海洋市场的发展潜力
- 二、2026-2030 年智慧海洋市场发展前景展望
- 三、2026-2030 年智慧海洋细分行业发展前景分析

第二节 2026-2030 年智慧海洋市场发展趋势预测

一、2026-2030 年智慧海洋行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2026-2030 年智慧海洋市场规模预测

- 1、智慧海洋行业市场容量预测
- 2、智慧海洋行业销售收入预测
- 三、2026-2030 年智慧海洋行业应用趋势预测
- 四、2026-2030 年细分市场发展趋势预测

第三节 2026-2030 年中国智慧海洋行业供需预测

- 一、2026-2030 年中国智慧海洋行业供给预测
- 二、2026-2030 年中国智慧海洋行业产值预测
- 三、2026-2030 年中国智慧海洋市场规模预测
- 四、2026-2030 年中国智慧海洋行业需求预测
- 五、2026-2030 年中国智慧海洋行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2026-2030 年智慧海洋行业投资机会与风险防范

第一节 智慧海洋行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、智慧海洋行业投资现状分析
 - 1、智慧海洋产业投资经历的阶段
 - 2、2023-2025 年智慧海洋行业投资状况回顾
 - 3、2023-2025 年中国智慧海洋行业风险投资状况

4、2026-2030 年我国智慧海洋行业的投资态势

第二节 2026-2030 年智慧海洋行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智慧海洋行业投资机遇

第三节 2026-2030 年智慧海洋行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国智慧海洋行业投资建议

一、智慧海洋行业未来发展方向

二、智慧海洋行业主要投资建议

三、中国智慧海洋企业融资分析

1、中国智慧海洋企业 IPO 融资分析

2、中国智慧海洋企业再融资分析

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 智慧海洋行业研究结论及建议

第二节 智慧海洋子行业研究结论及建议

第三节 中研普华智慧海洋行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：智慧海洋行业生命周期

图表：智慧海洋行业产业链结构

图表：2023-2025 年中国智慧海洋重点区域投资分布

图表：智慧海洋核心技术路线图

图表：2025 年主要企业市场份额对比

图表：2023-2025 年全球智慧海洋行业市场规模

- 图表：2023-2025 年中国智慧海洋行业市场规模
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业重要数据指标比较
- 图表：2023-2025 年中国智慧海洋市场占全球份额比较
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业销售收入
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业利润总额
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业资产总计
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业负债总计
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业竞争力分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋市场价格走势
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业主营业务收入
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业主营业务成本
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业销售费用分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业管理费用分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业财务费用分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业销售毛利率分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业销售利润率分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业成本费用利润率分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业总资产利润率分析
- 图表：2023-2025 年智慧海洋行业集中度

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：_____ 手机：_____
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，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