

2025-2030 年大连市海洋经济高质量发展 发展战略及产业全景分析报告

Dalian's High-quality Development Strategy for Marine Economy
and Industrial Panorama Analysis Report (2025-2030)

(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。

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、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年大连市海洋经济高质量发展战略及产业全景分析报告		
Dalian's High-quality Development Strategy for Marine Economy and Industrial Panorama Analysis Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 7 月	【报告页码】 151 页	【图表数量】 47 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
【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 ”。		

大连市海洋经济是指依托大连丰富的海洋资源，涵盖海洋渔业、滨海旅游业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海洋新能源等多领域的综合性经济活动。其发展不仅对大连本地经济增长具有重要意义，还在国家海洋强国战略中占据重要地位。

当前，大连市海洋经济正处于转型升级的关键时期。海洋渔业作为传统优势产业，经济总量平稳上升，海水养殖、海水捕捞产业在环渤海地区占有较大比重。滨海旅游业区域特色凸显，大连凭借其优越的地理位置和丰富的海洋旅游资源，成为东北地区乃至全国重要的旅游城市。海洋交通运输业在港口货物吞吐量和航线网络拓展方面取得显著成就。海洋船舶工业集群效应初步形成，大连是我国重要的船舶工业制造基地。展望 2025-2030 年，大连市海洋经济将呈现多维度的发展趋势。海洋渔业将向深海集约高端转型，深远海智能养殖渔旅平台加快推进。海洋交通运输业将进一步提升港口智能化水平，发展临港产业和海洋经济。海洋船舶工业将向高端化、智能化方向发展，重点发展高技术船舶和海洋工程装备。滨海旅游业将更加注重品质提升和多元化发展，打造国际知名的滨海旅游目的地。海洋新能源开发将加快，海上风电等项目有望成为新的增长点。未来，大连市海洋经济将在政策支持、技术创新和市场拓展等方面持续发力，为大连市经济社会发展提供有力支撑，助力大连成为东北亚重要的海洋经济中心。

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大连市海洋经济行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国大连市海洋经济行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外大连市海洋经济行业的发展现状、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。报告还综合了大连市海洋经济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。报告对于大连市海洋经济产品生产企业、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，对于研究我国大连市海洋经济行业发展规律、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 大连海洋经济发展总论

- 1.1 战略定位与特色优势
 - 1.1.1 东北亚国际航运中心核心功能
 - 1.1.2 国家级海洋经济示范区建设进展
 - 1.1.3 环渤海经济圈海洋产业协同定位
- 1.2 发展环境分析
 - 1.2.1 "十五五"辽宁省海洋强省政策解读
 - 1.2.2 中俄远东合作对大连港影响
 - 1.2.3 日韩产业转移新趋势
- 1.3 资源禀赋评估
 - 1.3.1 海岸线利用效率
 - 1.3.2 海洋生物多样性数据库
 - 1.3.3 深水岸线稀缺性分析

第二章 全球海洋城市对标研究

- 2.1 国际经验借鉴
 - 2.1.1 汉堡港临港产业体系
 - 2.1.2 釜山海洋产业集群化
 - 2.1.3 神户港城融合实践
- 2.2 国内先进案例
 - 2.2.1 青岛海洋科技转化模式
 - 2.2.2 深圳海洋金融创新
 - 2.2.3 舟山群岛新区经验
- 2.3 对大连的启示
 - 2.3.1 日韩俄贸易通道优化
 - 2.3.2 船舶工业转型升级
 - 2.3.3 海洋文化 IP 打造

第三章 大连海洋经济现状诊断

- 3.1 产业规模分析
 - 3.1.1 2025 年海洋 GDP 占比
 - 3.1.2 主要海洋产业增加值结构
 - 3.1.3 涉海就业人口技能结构

3.2 空间布局特征

3.2.1 "一核两翼"发展格局

3.2.2 长海县海洋牧场集聚

3.2.3 金普新区临港产业带

3.3 瓶颈问题识别

3.3.1 产业链高端化不足

3.3.2 科技转化率

3.3.3 近海生态压力预警

第四章 港口航运与物流升级

4.1 东北亚枢纽建设

4.1.1 大窑湾自动化码头三期投产

4.1.2 北极航线常态化运营

4.1.3 中日韩滚装运输增长

4.2 智慧港口创新

4.2.1 区块链电子仓单系统

4.2.2 5G+无人集卡应用

4.2.3 数字孪生港建设进度

4.3 航运服务延伸

4.3.1 船舶融资租赁突破

4.3.2 海事法律服务中心

4.3.3 保税燃油加注量

第五章 船舶与海工装备制造

5.1 产业升级路径

5.1.1 LNG 船订单份额

5.1.2 深海养殖装备制造

5.1.3 邮轮维修基地建设

5.2 技术创新突破

5.2.1 绿色船舶设计

5.2.2 数字孪生船厂

5.2.3 关键配套国产化

5.3 产业集群培育

5.3.1 长兴岛船舶配套园

5.3.2 旅顺开发区海工基地

5.3.3 中小企业专精特新

第六章 现代海洋渔业转型

6.1 养殖模式创新

6.1.1 深远海智能养殖平台

6.1.2 海珍品种业攻关

6.1.3 海洋牧场碳汇监测

6.2 产业链延伸

6.2.1 预制菜加工集群

6.2.2 海参肽提取技术

6.2.3 休闲渔业综合体

6.3 可持续发展

6.3.1 伏季休渔优化

6.3.2 养殖污染防控

6.3.3 渔港经济区规划

第七章 海洋旅游业提质

7.1 产品体系升级

7.1.1 老虎滩海洋公园改造

7.1.2 长山群岛高端度假

7.1.3 工业遗产旅游开发

7.2 文旅融合

7.2.1 渔家文化体验

7.2.2 海洋节庆 IP 打造

7.2.3 夜间经济新业态

7.3 服务配套

7.3.1 智慧旅游平台

7.3.2 多语言服务体系

7.3.3 安全救援网络

第八章 海洋生物医药

8.1 资源开发利用

8.1.1 海藻活性物质提取

8.1.2 海洋抗癌药物研发

8.1.3 医用敷料产业化

8.2 创新平台建设

8.2.1 中科院大连化物所成果

8.2.2 企业研发中心布局

8.2.3 临床转化基地

8.3 产业生态培育

8.3.1 专业园区规划

8.3.2 创投基金设立

8.3.3 人才引进政策

第九章 海水淡化与综合利用

9.1 技术创新

9.1.1 核能淡化示范项目

9.1.2 膜材料国产替代

9.1.3 浓盐水提锂技术

9.2 应用场景

9.2.1 长海县岛礁供水

9.2.2 工业用水替代

9.2.3 应急水源保障

9.3 政策支持

9.3.1 水价补贴机制

9.3.2 绿色信贷优惠

9.3.3 标准体系建设

第十章 海洋科技创新

10.1 重大平台

10.1.1 大连理工大学海洋学院

10.1.2 国家海洋环境监测中心

10.1.3 船舶制造国家实验室

10.2 关键技术

10.2.1 深远海探测装备

10.2.2 海洋大数据分析

10.2.3 生态修复技术

10.3 转化机制

10.3.1 产学研联盟

10.3.2 中试基地

10.3.3 知识产权保护

第十一章 海洋数字经济

11.1 数字基建布局

11.1.1 大连海洋大数据中心

11.1.2 北斗导航增强系统覆盖

11.1.3 海底光缆与 5G 基站协同规划

11.2 核心应用场景

11.2.1 智慧港口数字孪生系统

11.2.2 海洋牧场物联网监控

11.2.3 航运物流区块链平台

11.3 数据治理挑战

11.3.1 涉海数据跨境流动安全机制

11.3.2 海洋产业数据标准化缺失

11.3.3 数据产权界定难题

第十二章 涉海金融服务

12.1 特色金融产品

12.1.1 蓝色债券发行规模

12.1.2 船舶融资租赁余额

12.1.3 海产品仓单质押融资创新

12.2 开放政策突破

12.2.1 自贸区外汇便利化试点

12.2.2 航运保险补贴政策

12.2.3 海洋碳汇金融衍生品设计

12.3 风险缓释工具

12.3.1 台风指数保险

12.3.2 政府性融资担保基金

12.3.3 船舶资产处置二级市场

第十三章 海洋人才高地

13.1 紧缺人才清单

13.1.1 船舶设计高端人才

13.1.2 国际航运仲裁专家

13.1.3 海洋碳汇核算师

13.2 培养体系优化

13.2.1 大连海事大学学科调整

13.2.2 企业“订单式”培养

13.2.3 东北亚海洋技能培训中心

13.3 引才留才策略

13.3.1 高层次人才个税返还

13.3.2 外籍人才工作许可“白名单”

13.3.3 人才公寓配建

第十四章 生态保护修复

14.1 典型生态系统

14.1.1 斑海豹保护区扩容

14.1.2 金石滩珊瑚礁修复

14.1.3 滨海湿地蓝碳交易试点

14.2 污染治理攻坚

14.2.1 船舶污染物“零排放”监管

14.2.2 陆源入海排污口动态清零

14.2.3 微塑料污染溯源系统

14.3 保护机制创新

14.3.1 生态补偿横向转移支付

14.3.2 环保信用评价挂钩贷款

14.3.3 公众参与“海洋卫士”计划

第十五章 产业融合示范

15.1 “海洋牧场+”模式

15.1.1 长海县“渔光互补”

15.1.2 休闲垂钓认证体系

15.1.3 海底数据中心降温试验

15.2 军民融合项目

15.2.1 旅顺军港共享航道

15.2.2 深海探测技术军民两用

15.2.3 海上应急联合演练

15.3 文化赋能路径

15.3.1 闯关东移民海文化 IP 开发

15.3.2 国际海鲜美食节品牌升级

15.3.3 老码头工业遗产活化

第十六章 区市县特色发展

16.1 重点区域布局

16.1.1 金普新区：智能装备制造集聚区

16.1.2 长海县：国家级海洋牧场示范区

16.1.3 旅顺口区：船舶配套产业带

16.2 县域经济突破

16.2.1 庄河市：海参预制菜之都

16.2.2 瓦房店市：风电母港建设

16.2.3 普兰店区：盐田文旅综合体

16.3 基础设施协同

16.3.1 渤海大道沿线产业带规划

16.3.2 岛际交通直升机网络

16.3.3 智慧渔港升级计划

第十七章 东北亚国际合作

17.1 区域合作重点

17.1.1 中俄远东油气加工合作

17.1.2 中日韩冷链物流通道

17.1.3 北极航线大连补给基地

17.2 制度型开放

17.2.1 RCEP 原产地规则利用

17.2.2 国际船舶登记便利化

17.2.3 科研设备跨境流动试点

17.3 争议管控机制

17.3.1 跨国渔业纠纷调解中心

17.3.2 海洋生态联合监测

17.3.3 海上搜救协作协议

第十八章 风险预警体系

18.1 自然风险

18.1.1 台风路径预测误差

18.1.2 赤潮发生频率模型

18.1.3 海冰灾害应急预案

18.2 经济风险

18.2.1 航运价格波动传导

18.2.2 日韩贸易壁垒影响

18.2.3 船舶订单周期性风险

18.3 社会风险

18.3.1 涉海就业结构转型

18.3.2 滨海旅游安全事件

18.3.3 舆情管控机制

第十九章 发展情景预测

19.1 基准情景

19.1.1 2025-2030 年海洋 GDP 增速

19.1.2 传统产业稳步升级

19.1.3 自贸政策利用率 75%

19.2 突破情景

19.2.1 深远海技术产业化

19.2.2 东北亚航运中心能级跃升

19.2.3 海洋碳汇交易市场成立

19.3 制约情景

19.3.1 地缘冲突影响模拟

19.3.2 技术封锁应对清单

19.3.3 人口老龄化加剧

第二十章 战略实施建议

20.1 制度创新

20.1.1 设立大连海洋发展银行

20.1.2 试点海域立体确权

20.1.3 建立生态补偿“资金池”

20.2 工程抓手

20.2.1 启动“智慧海洋”重大专项

20.2.2 建设东北亚海产品交易中心

20.2.3 打造船舶工业 4.0 示范园区

20.3 保障措施

20.3.1 编制负面清单 2.0 版

20.3.2 组建海洋经济专家委员会

20.3.3 实施海洋文化国际传播

图表目录

图表：大连海洋经济在环渤海区位价值

图表：国际海洋城市关键指标对比

图表：大连海洋产业结构雷达图

图表：大连港主要航线货运量(2025)

图表：船舶工业技术路线图
图表：主要海产品养殖效益
图表：海洋旅游收入增长曲线
图表：在研海洋药物清单
图表：海水淡化成本构成
图表：海洋科技专利 TOP10
图表：海洋数字孪生架构
图表：蓝色金融产品创新
图表：人才供需缺口分析
图表：生态修复项目清单
图表：产业融合价值网络
图表：区市县特色产业
图表：国际合作项目分布
图表：风险等级评估
图表：发展情景模拟
图表：政策工具箱
图表：海洋数字技术应用图谱
图表：蓝色金融产品对比分析
图表：人才供需缺口热力图
图表：生态修复项目成本效益
图表：产业融合价值网络模型
图表：区市县主导产业清单
图表：国际合作项目分布图
图表：风险等级矩阵评估
图表：三种情景关键指标对比
图表：政策实施路线图

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：_____ 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