

2026-2030 年中国抽水蓄能行业市场深度全景调研及发展分析研究报告

In-Depth Market Survey and Development Analysis Report on
China's Pumped-Storage Hydropower 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、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国抽水蓄能行业市场深度全景调研及发展分析研究报告		
In-Depth Market Survey and Development Analysis Report on China's Pumped-Storage Hydropower Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 151 页	【图表数量】 36 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 ”。		

抽水蓄能是一种利用水作为储能介质，通过电能与重力势能相互转化实现电力系统能量存储与调节的大规模储能技术，其核心功能是在电力供需不平衡时发挥“削峰填谷、调频调相、事故备用”的关键作用，保障电网安全、稳定、高效运行。该技术依托上下两个位于不同海拔高度的水库，结合可逆式水泵水轮机、输水系统和发电机组构成完整系统，在电力负荷低谷时段，如深夜或可再生能源发电高峰期，利用电网中富余的电能驱动水泵，将下水库的水抽至上水库储存，将电能转化为水的重力势能；当电力需求进入高峰时段，再将上水库的水释放，水流顺势推动水轮机发电，将势能重新转化为电能回馈电网，从而实现能量的时间转移与价值提升。

这一循环过程使抽水蓄能电站不仅成为电力系统的“超级充电宝”，更兼具“稳压器”与“调节器”的多重角色，能够快速响应电网调度指令，分钟级启停，灵活参与调频、调相，稳定系统周波与电压，有效应对新能源发电的随机性、波动性与间歇性挑战。

随着风电、光伏等清洁能源在电力结构中的占比持续攀升，电力系统对灵活性资源的需求日益迫切，抽水蓄能因其技术成熟、容量大、寿命长（可达 50 年以上）、储能周期不受限、综合效率较高（约 70%-85%）等优势，成为构建新型电力系统和实现“双碳”目标不可或缺的基石性支撑。它不仅能高效消纳新能源富余电量，减少弃风弃光，还能在极端情况下提供黑启动能力，作为电网的“最后一根火柴”，在系统崩溃后迅速恢复供电。尽管其建设受地理条件制约、初期投资大、周期长，但其在提升火电、核电等基荷电源运行效率，优化能源结构，增强电网韧性方面的综合效益显著。

当前，抽水蓄能已从单一的调峰填谷功能，发展为集储能、调节、备用于一体的多功能协同系统，并正向混合式（风光蓄一体化）、智能化运维等新方向演进，持续巩固其在全球储能格局中的主导地位。

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汽车传感器行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国抽水蓄能行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外抽水蓄能行业的发展现状、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。报告还综合了抽水蓄能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。报告对于研究我国抽水蓄能行业发展规律、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 抽水蓄能发电产业概述

- 第一节 抽水蓄能发电产业定义
- 第二节 抽水蓄能电站分类与特点
- 第三节 抽水蓄能发电产业链结构
- 第四节 抽水蓄能发电产业概述

第二章 全球及中国抽水蓄能发电行业市场分析

- 第一节 全球抽水蓄能发电市场分析
 - 一、全球抽水蓄能发电行业发展历史
 - 二、全球抽水蓄能发电行业技术发展现状
 - 三、全球抽水蓄能发电行业发展趋势
- 第二节 中国抽水蓄能发电市场分析
 - 一、中国抽水蓄能发电行业发展历史
 - 二、中国抽水蓄能发电行业技术发展现状
 - 三、中国抽水蓄能发电行业发展趋势

第三章 抽水蓄能发电行业政策分析

- 第一节 中国抽水蓄能发电行业现行政策分析
- 第二节 中国抽水蓄能发电行业政策走势分析
- 第三节 中国抽水蓄能发电行业标准分析
- 第四节 全球其他国家抽水蓄能发电行业政策分析
 - 一、美国抽水蓄能发电行业政策分析
 - 二、欧洲抽水蓄能发电行业政策分析
- 第五节 抽水蓄能相关新闻分析

第四章 储能模式分析

- 第一节 抽水储能模式分析
- 第二节 压缩空气储能模式分析
- 第三节 电池储能模式分析
 - 一、铅酸电池
 - 二、液流电池
 - 三、钠硫电池
 - 四、锂离子电池

第四节 其他储能模式分析

- 一、飞轮储能
- 二、超级电容器储能
- 三、超导磁储能（SMES）
- 四、氢储能

第五章 抽水蓄能发电技术成本分析

第一节 抽水蓄能发电行业技术分析

- 一、抽水蓄能电站关键技术分析
- 二、抽水蓄能电站的发展趋势

第二节 抽水蓄能发电设备分析

- 一、机电设备和主接线
- 二、计算机监控系统
- 三、励磁系统
- 四、调速器

第三节 抽水蓄能发电运营成本分析

第四节 抽水蓄能发电毛利分析

第五节 抽水蓄能项目的构成分析

第六章 中国抽水蓄能发电市场规模分析

第一节 2021-2025 年中国抽水蓄能发电设备市场规模

第二节 2021-2025 年中国抽水蓄能发电下游应用规模

第三节 2021-2025 年中国主要抽水蓄能电站市场营收分析

第四节 2021-2025 年中国主要发电公司抽水蓄能装机总量分析

第五节 2021-2025 年中国抽水蓄能产业收益分析

第六节 2025 年在投运的抽水蓄能电站

第七节 2025 年新建在建抽水蓄能电站名单

第八节 2025 年抽水蓄能电站项目动态分析

第七章 国内抽水蓄能电站典型案例分析

第一节 浙江天荒坪抽水蓄能电站

- 一、电站简介
- 二、电站运营现状
- 三、电站盈利分析
- 四、经济性评价

第二节 北京昌平十三陵抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第三节 广州抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第四节 惠州抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第五节 阳江抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第六节 吉林敦化抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第七节 蒲石河抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第八节 白莲河抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第九节 山西西龙池抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第十节 仙游抽水蓄能电站

一、电站简介

二、电站运营现状

三、电站盈利分析

四、经济性评价

第八章 上下游供应链分析及研究

第一节 主要抽水蓄能发电设备分析

一、发电电机

二、SFC 变频启动设备

三、抽水蓄能机组保护装置

第二节 主要抽水蓄能发电设备供应商分析

一、国外主要抽水蓄能发电设备供应商分析

二、国内主要抽水蓄能发电设备供应商分析

三、国内外抽水蓄能发电设备技术现状对比

第三节 抽水蓄能发电下游应用分析

第四节 抽水蓄能发电产业链综述

第九章 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备分析

第一节 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备主要制造商分析

第二节 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备分析

一、SFC 变频器的结构图

二、SFC 变频器的作用及原理

三、SFC 变频器的主要设备和作用

第三节 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备主要产品分析

第四节 中国抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备市场规模分析

第五节 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备销售模式分析

第六节 抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备发展趋势

第十章 抽水蓄能发电行业发展趋势

第一节 2025-2029 年中国抽水蓄能发电设备市场规模

第二节 2025-2029 年中国抽水蓄能发电下游应用规模

第三节 2025-2029 年中国主要抽水蓄能电站市场营收分析

第四节 2025-2029 年中国主要发电公司抽水蓄能装机总量分析

第五节 2025-2029 年中国抽水蓄能产业收益分析

第十一章 抽水蓄能发电行业发展建议

第一节 政策环境导向及发展建议

第二节 设备技术导向及发展建议

一、关于抽水蓄能电站选址原则

二、关于抽水蓄能电站容量电价

三、关于土建方面的相关建议

四、关于抽水蓄能运行的建议

第三节 营销渠道导向及发展建议

一、与风能发电联合运行

二、与核能发电联合运行

第四节 抽水蓄能发电站投资问题与风险

第十二章 抽水蓄能电站建设投资主体分析

第一节 中国华能集团公司

一、公司抽水蓄能电站优势

二、公司抽水蓄能电站技术现状

三、公司抽水蓄能电站建设可行性分析

第二节 中国大唐集团公司

一、公司抽水蓄能电站优势

二、公司抽水蓄能电站技术现状

三、公司抽水蓄能电站建设可行性分析

第三节 中国华电集团公司

一、公司抽水蓄能电站优势

二、公司抽水蓄能电站技术现状

三、公司抽水蓄能电站建设可行性分析

第四节 国家电网公司

一、公司抽水蓄能电站优势

二、公司抽水蓄能电站技术现状

三、公司抽水蓄能电站建设可行性分析

第五节 国家电力投资集团公司

一、公司抽水蓄能电站优势

二、公司抽水蓄能电站技术现状

三、公司抽水蓄能电站建设可行性分析

第六节 中国能建集团

第七节 中国电力建设集团有限公司

第八节 南方电网公司

第九节 中国三峡集团

第十节 中核集团

第十一节 地方能源国企分析

第十三章 抽水蓄能项目施工总承包单位分析

第一节 中国电建

第二节 中国能建

第三节 中国水利水电第五工程局有限公司

第四节 中国水利水电第七工程局有限公司

第五节 中国水利水电第十四工程局有限公司

第十四章 抽水蓄能项目设计单位分析

第一节 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

第二节 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

第三节 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

第四节 长江勘测规划设计有限责任公司

第五节 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

第六节 广西水利电力勘测设计研究院有限公司

第十五章 抽水蓄能项目全生命周期过程分析

第一节 项目规划阶段

一、资源调查与选址

二、规划布局与规模确定

第二节 项目建设阶段

一、项目核准

二、施工建设与管理

第三节 项目运营阶段

一、调度运行管理

二、经济效益与减碳效益

第四节 项目退役阶段

一、设备拆除与场地恢复

二、退役后的资源利用与处置

图表目录

- 图表：抽水蓄能电站的分类
- 图表：我国抽水蓄能产业链示意图
- 图表：国家层面抽水蓄能发电行业的相关政策梳理
- 图表：中国抽水蓄能发电行业标准
- 图表：中国抽水蓄能发电行业标准
- 图表：抽水蓄能原理图
- 图表：抽水蓄能电站关键技术分析
- 图表：主接线形式统计
- 图表：国内外抽水蓄能电站主流电价机制比较
- 图表：抽水蓄能项目的主要组成部分及其造价分析
- 图表：2021-2025 年中国抽水蓄能发电设备市场规模
- 图表：2021-2025 年中国抽水蓄能发电下游应用规模
- 图表：2021-2025 年中国主要抽水蓄能电站市场营收分析
- 图表：2021-2025 年中国抽水蓄能装机总量分析
- 图表：2021-2025 年中国抽水蓄能产业收益
- 图表：2025 年在投运的抽水蓄能电站
- 图表：2025 年新建在建抽水蓄能电站名单汇总
- 图表：抽水蓄能的发电机组
- 图表：SFC 变频器的结构图
- 图表：SFC 基本工作原理
- 图表：2021-2025 年中国抽水蓄能发电 SFC 变频启动设备市场规模
- 图表：2025-2029 年中国抽水蓄能发电设备市场规模
- 图表：2025-2029 年中国抽水蓄能发电下游应用规模
- 图表：2025-2029 年中国抽水蓄能电站市场营收
- 图表：2025-2029 年中国抽水蓄能装机总量
- 图表：两部电价示意图
- 图表：抽水蓄能电站容量电价表
- 图表：抽水蓄能项目建设节奏示意图

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.款项到帐后快速款项发票
- 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