

# 2026-2030 年中国储能行业全景调研与 发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Development Research  
Report on China's Energy Storage 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 年中国储能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 Energy Storage Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 238 页	【图表数量】 55 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<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“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

储能是指通过介质或设备将能量存储起来，在需要时再释放的过程，核心是实现电能的“时空转移”，解决可再生能源间歇性、不稳定性问题，提升电力系统效率、安全性与经济性，是构建新型电力系统、推动“双碳”目标落地的关键支撑。

从产业发展来看，全球储能装机规模持续扩张，技术迭代与市场化进程提速。政策层面，多国已从“强制配储”转向市场化激励，独立储能凭借容量电价等政策支持，逐步摆脱对新能源项目的依附，成为独立的市场投资主体，盈利模式不断清晰。技术领域，电化学储能的能量密度、转换效率持续提升，成本进一步下探，为大规模应用奠定基础；同时，压缩空气、飞轮等多种储能技术路线并行发展，应用场景不断拓展。

然而，2026 年中东冲突升级给全球能源市场带来剧烈冲击，也为储能产业增添了不确定性。霍尔木兹海峡通行受阻推高国际油价，能源安全问题引发全球关注，储能作为保障能源供应稳定性的重要手段，其战略价值愈发凸显。部分能源进口依赖度高的国家，为降低对传统化石能源的依赖，加快了储能项目的布局节奏，户储与独立大储市场需求均出现阶段性增长。但全球经济增速放缓的预期，也给储能产业的资本投入带来压力，国际货币基金组织将 2026 年全球经济增长预期下调至 3.1%，若冲突持续升级，经济衰退风险进一步加大，可能导致部分储能项目的投资节奏放缓。

全球产业链的重构也影响着储能产业格局。地缘政治冲突推动区域化供应链加速形成，各国在储能核心技术、原材料供应等领域的竞争与合作并存。一方面，多国加大对储能关键技术的研发投

入，试图摆脱对外依赖；另一方面，基于成本与市场的考量，产业链上下游的跨国协作仍在持续。在这样的背景下，储能产业既面临着能源安全需求释放带来的发展机遇，也需应对经济波动、产业链重构带来的多重挑战，其发展步伐与全球政治经济形势的走向深度绑定。

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、国家工信部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、美国能源部、中国电子元器件协会、中国化学与物理电源行业协会储能应用分会、中国能源研究会储能专委会、中国电力企业联合会、GGII、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，对中国储能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、应用情况与技术等进行了分析，并重点分析了中国储能行业发展状况和特点，以及中国储能行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的储能行业发展态势作了详细分析，并对储能行业进行了趋向研判，是储能项目建设、产品制造企业，科研、投资机构等单位准确了解目前储能业发展动态，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 储能行业发展综述

##### 第一节 储能行业定义及分类

一、储能的定义

二、储能的分类

1、按技术分

2、按方法分

三、储能发展的重要作用

##### 第二节 储能对电力发展的意义

一、储能是新能源发电的缓冲区

二、储能是输电端的“蓄水池”

三、储能是分布式能源的“仓库”

##### 第三节 储能技术比较分析

一、储能技术综合比较分析

二、应用领域比较分析

三、储电成本比较分析

##### 第四节 储能行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 储能行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 储能行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、储能行业相关标准

四、行业相关发展规划分析解读

1、《2030年前碳达峰行动方案》解读

2、全国各省市储能行业相关规划研究

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

## 第三节 行业社会环境分析（S）

### 一、储能产业社会环境

- 二、社会环境对行业的影响
- 三、储能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、储能技术发展水平

- 二、储能技术应用情况分析
- 三、储能技术对能源利用的重要性
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 全球储能行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球储能市场总体情况分析

- 一、全球储能行业的发展现状
- 二、2023-2025 年全球储能装机情况
  - 1、全球储能项目装机规模
  - 2、全球储能项目装机结构
  - 3、全球储能项目的应用分布情况
- 三、2023-2025 年全球储能应用热点分析
- 四、2023-2025 年全球储能行业盈利情况分析
- 五、2023-2025 年全球储能市场区域分布
- 六、2023-2025 年全球重点储能企业运营分析

### 第二节 美国

- 一、美国储能行业发展现状
- 二、美国储能行业政策环境分析
- 三、美国储能行业规模分析
  - 1、美国储能装机规模分析
  - 2、美国储能装机结构分析
  - 3、美国储能行业区域分布
- 四、美国储能成本分析

- 1、美国电力零售价格分析
- 2、美国储能成本分析
- 3、光伏发电成本分析
- 五、美国储能市场空间分析
- 六、2026-2030 年美国储能行业发展前景预测

### 第三节 日本

- 一、日本储能行业发展现状
- 二、日本储能行业政策环境分析
- 三、日本储能发展历程
- 四、日本储能行业科研情况
- 五、日本典型储能项目分析
- 六、日本储能技术分析
- 七、日本储能装机规模
- 八、2026-2030 年日本储能行业发展前景预测

### 第四节 德国

- 一、德国储能行业发展现状
- 二、德国储能行业政策环境分析
- 三、德国储能行业在欧洲的地位
- 四、德国储能规模分析
- 五、德国储能市场发展分析
- 六、德国储能行业发展潜力
- 七、2026-2030 年德国储能行业发展前景预测

### 第五节 其他国家地区

- 一、韩国
- 二、澳大利亚
- 三、英国

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国储能行业运行现状分析

#### 第一节 储能行业必要性分析

- 一、全球面临能源与环境的挑战
  - 1、能源供需矛盾突显
  - 2、环境污染、气候恶化形势严峻
- 二、应对挑战，能源领域亟需变革
  - 1、能源供应的变革
  - 2、能源输配的变革

### 3、能源使用的变革

#### 三、储能技术已成为阻碍变革进程的技术瓶颈

- 1、新能源大规模使用与并网智能电网的矛盾
- 2、电网调峰与经济发展水平的矛盾
- 3、新能源汽车的推广，储能技术的突破是关键
- 4、节能环保需要储能技术的推动

#### 第二节 中国储能行业发展状况分析

- 一、中国储能行业发展阶段研究
- 二、中国储能行业发展特点分析
- 三、中国储能行业商业模式分析
- 四、新型储能市场环境有待完善

#### 第三节 2023-2025 年储能行业发展现状

- 一、全国多地加速布局储能建设
- 二、2023-2025 年中国储能行业市场规模
  - 1、中国储能装机规模
  - 2、中国储能装机规模结构
  - 3、中国储能项目投运规模
- 三、2023-2025 年中国储能行业发展分析
  - 1、分布式光伏发电的系列推动政策为光储模式打下基础
  - 2、电力改革方案为储能在电力系统的应用提供广阔市场
  - 3、电动汽车产业快速发展，带动储能发展
- 四、2023-2025 年中国储能企业发展分析
  - 1、中国储能企业竞争力分析
  - 2、中国储能企业最新动态分析
  - 3、重点企业储能项目装机情况分析

#### 第四节 2023-2025 年储能应用市场分析

- 一、主要应用市场分析
- 二、潜在应用市场分析

### 第五章 中国储能行业整体运行指标分析

#### 第一节 2023-2025 年中国储能行业总体规模分析

- 一、储能行业企业数量分析
- 二、储能行业人员规模分析
- 三、储能行业资产规模分析
- 四、储能行业投资规模分析

#### 第二节 2023-2025 年中国储能行业财务指标总体分析

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

第三节 中国储能市场供需分析

一、2023-2025 年中国储能行业供给情况

1、中国储能行业供给分析

2、中国储能行业新增装机规模分析

3、重点企业市场占有率

二、2023-2025 年中国储能行业需求情况

1、储能行业需求市场

2、储能行业客户结构

3、储能行业需求的地区差异

三、2023-2025 年中国储能行业供需平衡分析

第四节 中国储能市场运营形势分析

一、中国储能的战略地位

二、储能服务平台的建设

三、储能市场发展机会分析

四、储能项目建设情况分析

### 第三部分 市场全景调研

#### 第六章 储能各领域中的应用与收益分析

第一节 储能在风电场中的应用及收益分析

一、储能在风电场中的应用现状

1、储能在风电场中的应用现状

2、储能在风电场中的主要应用

二、现有政策和电价机制对风电场储能的影响

三、风电场储能应用的收益分析

1、削峰填谷收益计算

2、跟踪计划出力收益计算

3、案例分析

第二节 储能在分布式发电及微网中的应用及收益分析

一、储能在分布式发电及微网中的应用现状

1、储能在分布式发电及微网中的应用现状

2、储能在分布式发电及微网中的主要应用

二、现有政策和电价机制对分布式发电及微网储能的影响

### 三、分布式发电及微网储能应用的收益分析

#### 1、收益点分析

#### 2、并网分布式发电及微网中储能应用的收益分析

#### 3、离网分布式发电及微网中储能在应用的收益分析

### 第三节 储能在调频辅助服务中的应用及收益分析

#### 一、储能在调频辅助服务中的应用现状

#### 二、现有政策和电价机制对调频辅助服务的影响

#### 三、调频辅助服务中储能应用的收益分析

#### 1、收益点分析

#### 2、中国案例分析

#### 3、美国应用分析

### 第四节 储能在需求响应中的应用分析

#### 一、需求响应用的应用现状

#### 二、现有政策对需求响应的影响

#### 三、储能在需求响应中的作用及前景

#### 四、储能在需求响应中应用的收益探讨

### 第五节 储能在智能建筑中的应用分析

#### 一、储能在智能建筑中的作用

#### 二、国内外发展现状

#### 三、典型案例分析

### 第六节 储能在智能交通中的应用分析

#### 一、储能在智能交通中的作用

#### 二、国内外发展现状

#### 三、典型案例介绍

## 第七章 机械储能发展现状与前景预测

### 第一节 抽水储能发展现状与前景预测

#### 一、抽水蓄能发展现状及存在的问题

#### 1、抽水蓄能发展现状

##### (1) 抽水蓄能装机容量与发电量

##### (2) 抽水蓄能电站已建规模与分布

##### (3) 抽水蓄能电站在建规模与分布

##### (4) 抽水蓄能电站拟建规模与分布

#### 2、抽水蓄能存在的问题

##### (1) 先行电价机制

##### (2) 前期项目储备不足

(3) 设备制造技术薄弱

二、抽水蓄能技术分析

1、技术简介

2、应用领域

3、技术成熟度

三、抽水蓄能规划与优化布局

1、抽水蓄能规划情况

2、抽水蓄能布局情况

(1) 安全性原则

(2) 经济性原则

(3) 清洁高效原则

(4) 社会环境敏感性原则

四、抽水蓄能发展前景及装机预测

1、中国抽水蓄能发展前景

2、抽水蓄能电站装机容量前景预测

(1) 全球抽水蓄能装机容量及装机预测

(2) 中国抽水蓄能装机容量及装机预测

第二节 压缩空气储能现状与前景预测

一、压缩空气储能现状分析

二、压缩空气储能技术分析

1、技术简介

2、应用领域

3、技术成熟度

三、压缩空气储能发展前景与市场规模预测

1、压缩空气储能发展前景

2、压缩空气储能优势分析

3、空气蓄能电站示范效应

4、压缩空气储能市场规模预测

第三节 飞轮储能发展现状与前景预测

一、飞轮储能发展现状分析

二、飞轮储能技术发展现状

1、技术简介

2、应用领域

(1) 电网调频应用

(2) 新能源并网应用

(3) 电动汽车应用

### 3、技术成熟度

#### 三、飞轮储能系统关键技术分析

- 1、飞轮转子技术分析与研究现状
- 2、支承轴承技术分析与研究现状
- 3、电动/发电机技术分析与发展
- 4、电力电子装置技术分析
- 5、真空室技术分析

#### 四、飞轮储能发展前景及市场规模预测

- 1、飞轮储能发展前景分析
- 2、飞轮储能市场规模预测

#### 五、中国飞轮储能行业投资建议

- 1、对相关政府部门的政策建议
- 2、对飞轮储能企业的投资建议

## 第八章 电化学储能发展现状与前景预测

### 第一节 钠硫电池发展现状与前景预测

#### 一、钠硫电池发展历史与必要性

- 1、钠硫电池的发展历史
- 2、发展钠硫电池的必要性
- 3、发展钠硫电池产业的意义

#### 二、钠硫电池技术分析

- 1、电池简介
- 2、电池特性
- 3、技术成熟度
- 4、国内技术储备

#### 三、钠硫电池应用领域分析

- 1、钠硫电池储能应用发展现状
- 2、钠硫电池储能应用分布状况

#### 四、钠硫电池发展前景分析

### 第二节 全钒液流电池现状与前景预测

#### 一、钒电池发展现状

- 1、国际研究情况
- 2、国内研究情况
- 3、钒电池的关键材料
  - (1) 电极材料
  - (2) 离子交换膜

### (3) 电解液

#### 二、钒电池优劣势分析

##### 1、全钒液流电池优势分析

##### 2、钒电池劣势分析

#### 三、钒电池应用领域分析

##### 1、风力发电应用分析

##### 2、光伏发电应用分析

##### 3、交通市政应用分析

##### 4、通讯基站应用分析

##### 5、UPS 电源应用分析

##### 6、军用蓄电应用分析

#### 四、钒电池应用前景分析

#### 五、钒电池的投资价值分析

#### 六、钒电池市场需求预测

##### 1、世界钒电池市场预测

##### 2、中国钒电池市场预测

### 第三节 二次电池发展现状与前景预测

#### 一、二次电池发展阶段

##### 1、铅酸电池发展阶段

##### 2、镍镉电池发展阶段

##### 3、镍氢电池发展阶段

##### 4、锂电池发展阶段

#### 二、不同类型电池定位及所处生命周期

#### 三、锂电池应用领域与市场预测

##### 1、笔记本电脑市场与需求预测

###### (1) 笔记本电脑市场分析

###### (2) 笔记本对锂电池需求预测

##### 2、手机市场与需求预测

###### (1) 手机市场分析

###### (2) 手机对锂电池需求预测

##### 3、电动自行车市场与需求预测

###### (1) 电动自行车市场分析

###### (2) 电动自行车对锂电池需求预测

##### 4、新能源汽车市场与需求预测

###### (1) 新能源汽车市场分析

###### (2) 新能源汽车对锂电池需求预测

## 四、锂电池材料需求预测

### 第九章 电磁储能发展现状与前景预测

#### 第一节 超级电容器储能现状与前景预测

##### 一、超级电容器储能发展状况

###### 1、超级电容器生产企业分析

###### (1) 国际超级电容器生产企业

###### (2) 国内超级电容器生产企业

###### 2、超级电容器市场规模分析

##### 二、超级电容器储能技术分析

###### 1、技术简介

###### 2、应用领域

###### 3、应用中注意的问题

##### 三、超级电容器特性分析

##### 四、超级电容器前景分析

#### 第二节 超导储能现状与前景预测

##### 一、超导储能技术分析

###### 1、技术简介

###### 2、应用领域

###### 3、技术成熟度

###### 4、优势分析

##### 二、开发超导储能的必要性

##### 三、超导储能应用前景分析

### 第十章 光热储能发展现状和前景预测

#### 第一节 光热储能发展概况分析

##### 一、光热储能发展历程及阶段

##### 二、光热储能产业政策分析

##### 三、光热储能技术与其他储能技术的特点对比

##### 四、光热储能发展优势分析

#### 第二节 光热储能产业发展现状分析

##### 一、光热储能产业投资规模分析

##### 二、光热储能建设项目数量分析

##### 三、光热储能储能容量分析

##### 四、光热储能电站区域分布分析

#### 第三节 光热储能技术与储热技术分析

## 一、光热储能技术分类及特点

- 1、塔式
- 2、槽式
- 3、碟式
- 4、菲涅尔式

## 二、光热发电系统分析

- 1、集热系统
- 2、热传输系统
- 3、蓄热与热交换系统
- 4、发电系统

## 三、储热方式分析

- 1、显热储存
- 2、相变储存
- 3、化学反应储存

## 四、储热技术分析

- 1、熔盐储热技术
- 2、水工质储热技术
- 3、混凝土储热技术
- 4、无水储热技术

## 第四节 储热技术的应用领域分析

### 一、储热技术在电力系统中的应用

- 1、太阳能热发电领域应用情况分析
- 2、压缩空气储能技术领域应用情况分析

### 二、储热技术在节能环保领域的应用

- 1、工业余热领域应用情况分析
- 2、燃气轮机领域应用情况分析

### 三、储热技术在分布式供能系统中的应用

### 四、储热技术在能源互联网领域的应用

### 五、储热技术的应用趋势及前景

## 第五节 光热储能产业发展趋势及前景

### 一、光热储能发展趋势分析

- 1、成本降低趋势
- 2、商业化发展趋势

### 二、光热储能产业发展前景预测

## 第十一章 储能电站发展现状和前景预测

## 第一节 储能电站发展概况分析

- 一、储能电站发展历程及阶段
- 二、储能电站产业布局分析
- 三、储能电站产业政策分析

## 第二节 储能电站产业发展现状分析

- 一、储能电站产业投资规模分析
- 二、储能电站数量分析
- 三、储能电站储能容量分析
- 四、储能电站区域分布分析

## 第三节 储能电站技术分析

- 一、主要技术应用
- 二、技术成熟度分析
- 三、技术提升空间

## 第四节 储能电站产业发展趋势及机遇分析

- 一、储能电站发展趋势分析
- 二、储能电站产业发展机遇分析
  - 1、储能电站市场潜在发展机遇
  - 2、储能电站对能源行业的影响
  - 3、储能电站的可持续发展路径

## 第十二章 电网储能发展现状和前景预测

### 第一节 电网储能发展概况分析

- 一、电网储能发展历程及阶段
- 二、电网储能产业布局分析
- 三、电网储能产业政策分析

### 第二节 电网储能产业发展现状分析

- 一、电网储能产业投资规模分析
- 二、电网储能建设项目数量分析
- 三、电网储能储能容量分析
- 四、电网储能电站区域分布分析

### 第三节 电网储能技术分析

- 一、主要技术应用
- 二、技术成熟度分析
- 三、技术提升空间

### 第四节 电网储能产业发展趋势及前景

- 一、2026-2030年电网储能发展趋势分析

## 二、“十五五”时期电网侧储能发展前景分析

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第十三章 中国储能区域市场发展情况分析

##### 第一节 华北地区储能发展情况分析

一、华北地区电力市场供需现状

二、华北地区储能现状分析

三、华北地区储能发展动态

四、华北地区储能规模分析

五、华北地区储能项目建设情况

六、华北地区储能发展潜力

七、华北地区储能发展前景分析

##### 第二节 华东地区储能发展情况分析

一、华东地区电力市场供需现状

二、华东地区储能现状分析

三、华东地区储能发展动态

四、华东地区储能规模分析

五、华东地区储能项目建设情况

六、华东地区储能发展潜力

七、华东地区储能发展前景分析

##### 第三节 华中地区储能发展情况分析

一、华中地区电力市场供需现状

二、华中地区储能现状分析

三、华中地区储能发展动态

四、华中地区储能规模分析

五、华中地区储能项目建设情况

六、华中地区储能发展潜力

七、华中地区储能发展前景分析

##### 第四节 华南地区储能发展情况分析

一、华南地区电力市场供需现状

二、华南地区储能现状分析

三、华南地区储能发展动态

四、华南地区储能规模分析

五、华南地区储能项目建设情况

六、华南地区储能发展潜力

七、华南地区储能发展前景分析

## 第五节 东北地区储能发展情况分析

- 一、东北地区电力市场供需现状
- 二、东北地区储能现状分析
- 三、东北地区储能发展动态
- 四、东北地区储能规模分析
- 五、东北地区储能项目建设情况
- 六、东北地区储能发展潜力
- 七、东北地区储能发展前景分析

## 第六节 西北地区储能发展情况分析

- 一、西北地区电力市场供需现状
- 二、西北地区储能现状分析
- 三、西北地区储能发展动态
- 四、西北地区储能规模分析
- 五、西北地区储能项目建设情况
- 六、西北地区储能发展潜力
- 七、西北地区储能发展前景分析

## 第七节 西南地区储能发展情况分析

- 一、西南地区电力市场供需现状
- 二、西南地区储能现状分析
- 三、西南地区储能发展动态
- 四、西南地区储能规模分析
- 五、西南地区储能项目建设情况
- 六、西南地区储能发展潜力
- 七、西南地区储能发展前景分析

## 第十四章 2026-2030 年储能行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、储能行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、储能行业企业间竞争格局分析
- 三、储能行业集中度分析

## 四、储能行业 SWOT 分析

### 第二节 中国储能行业竞争格局综述

- 一、储能行业竞争概况
- 二、中国储能行业竞争力分析
- 三、储能行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2023-2025 年储能行业竞争格局分析

- 一、2023-2025 年国内外储能竞争分析
- 二、2023-2025 年中国储能市场竞争分析
- 三、2023-2025 年中国储能市场集中度分析
- 四、2023-2025 年国内主要储能企业动向
- 五、2023-2025 年国内储能企业拟在建项目分析

### 第四节 储能市场竞争策略分析

## 第十五章 储能行业领先企业经营形势分析

### 第一节 国内机械储能领先企业经营形势分析

#### 一、华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

- 1、电站发展概况分析
- 2、电站建设历程分析
- 3、电站上下水库分析
- 4、电站主要作用分析
- 5、电站主要效益分析
- 6、电站投资情况分析
- 7、电站主要成绩分析
- 8、电站发展战略分析

#### 二、广东蓄能发电有限公司

- 1、电站发展概况分析
- 2、电站建设历程分析
- 3、电站上下水库分析
- 4、电站主要设备分析
- 5、电站主要效益分析
- 6、电站投资情况分析
- 7、电站主要成绩分析
- 8、电站发展战略分析

#### 三、南方电网储能股份有限公司

- 1、电站发展概况分析
- 2、电站建设历程分析

- 3、电站上下水库分析
- 4、电站设计建设分析
- 5、电站主要任务分析
- 6、电站投资情况分析
- 7、电站主要成绩分析
- 8、电站发展战略分析

## 第二节 国内电化学储能领先企业经营形势分析

### 一、比亚迪股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研成果分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业储能优势分析
- 6、企业主要基地分析
- 7、企业销售网络分析
- 8、企业发展战略分析

### 二、国轩高科股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业人才结构分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

### 三、宁德时代新能源科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科技创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

### 四、浙江南都电源动力股份有限公司

- 1、企业发展概况分析

- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科技创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

#### 五、广州鹏辉能源科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科技创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

#### 六、中天储能科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科技创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

#### 七、天能电池集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科技创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业行业地位分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

### 第三节 国内电磁储能领先企业经营形势分析

#### 一、南通江海电容器股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 二、上海奥威科技开发有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术专利分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要成就分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 三、哈尔滨巨容新能源有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术创新分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业生产基地分析
- 6、企业营销网络分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 第四节 国内储热（含光热）储能领先企业经营形势分析

### 一、百吉瑞（天津）新能源有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 二、首航高科能源技术股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 三、兰州大成科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

## 第五节 国内储能系统集成与项目开发领先企业经营形势分析

### 一、浙江联盛合众新能源有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展战略分析

### 二、优得新能源科技（宁波）有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业科研研发分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要客户分析
- 6、企业应用案例分析
- 7、企业发展优势分析

## 8、企业发展战略分析

### 三、中赢正源（盐池）新能源有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业主营业务分析

#### 3、企业科研研发分析

#### 4、企业经营情况分析

#### 5、企业主要客户分析

#### 6、企业应用案例分析

#### 7、企业发展优势分析

#### 8、企业发展战略分析

### 四、江苏天合储能有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业主营业务分析

#### 3、企业科研研发分析

#### 4、企业经营情况分析

#### 5、企业主要客户分析

#### 6、企业应用案例分析

#### 7、企业发展优势分析

#### 8、企业发展战略分析

### 五、普星聚能股份公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业主营业务分析

#### 3、企业科研研发分析

#### 4、企业经营情况分析

#### 5、企业主要客户分析

#### 6、企业应用案例分析

#### 7、企业发展优势分析

#### 8、企业发展战略分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十六章 “十四五”时期储能行业回顾与“十五五”前瞻

#### 第一节 “十四五”时期储能行业发展形势分析

##### 一、“十四五”储能核心政策体系与战略定位跃升

##### 二、“十四五”储能规模化发展里程碑

##### 三、储能行业“十四五”时期重点发展方向

##### 四、“十四五”商业模式与市场机制成熟

## 第二节 2026-2030 年储能市场未来发展前景展望

- 一、2026-2030 年储能市场核心驱动力
- 二、2026-2030 年储能市场发展潜力与规模预测
- 三、细分技术路线发展前景
- 四、新兴应用场景拓展前景

## 第三节 2026-2030 年储能行业核心发展趋势

- 一、从政策驱动迈向全面市场化驱动
- 二、独立储能（共享储能）
- 三、安全与标准体系成为行业发展基石
- 四、全球化布局与产业链协同升级
- 五、独立储能项目在市场份额上占比将逐步提高

## 第四节 2026-2030 年中国储能行业供需与投资预测

- 一、2026-2030 年中国储能行业供给预测
- 二、2026-2030 年中国储能投资规模预测
- 三、2026-2030 年中国储能企业数量预测
- 四、2026-2030 年中国储能行业需求预测
- 五、2026-2030 年中国储能行业供需平衡预测

## 第十七章 2026-2030 年储能行业投资特性与风险防范

### 第一节 储能行业投资特性分析

- 一、储能行业进入壁垒分析
- 二、储能行业盈利因素分析
- 三、储能行业盈利模式分析

### 第二节 储能行业投融资情况

- 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、储能行业投资现状分析

### 第三节 2026-2030 年储能行业投资机会

- 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、储能行业投资机遇

### 第四节 2026-2030 年储能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
- 第五节 中国储能行业投资建议
  - 一、储能行业未来发展方向
  - 二、储能行业主要投资建议
  - 三、中国储能企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十八章 2026-2030 年储能行业面临的困境及对策

#### 第一节 中国大容量储能产业发展面临的困境

- 一、储能规划缺失
- 二、针对储能电站的价格政策和投资回报机制缺失
- 三、激励性政策缺失
- 四、配套的管理规则和技术标准缺失

#### 第二节 中国储能技术发展存在问题及对策

##### 一、中国储能技术发展存在的主要问题

- 1、从技术角度来看
- 2、在推广应用方面
- 3、在政策制定方面
- 4、产业推广方面

##### 二、中国储能技术发展对策

- 1、管理机构设置
- 2、加强研发投入
- 3、开展示范项目
- 4、扶植重点企业
- 5、建立产业机制

#### 第三节 中国储能行业存在的问题及对策

- 一、中国储能行业存在的问题
- 二、储能行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理

#### 4、重点客户管理功能

##### 第四节 中国储能市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国储能市场发展面临的挑战
- 二、中国储能市场发展对策分析

### 第十九章 储能行业发展战略研究

#### 第一节 储能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国储能品牌的战略思考

- 一、储能品牌的重要性
- 二、储能实施品牌战略的意义
- 三、储能企业品牌的现状分析
- 四、中国储能企业的品牌战略
- 五、储能品牌战略管理的策略

#### 第三节 储能经营策略分析

- 一、储能市场细分策略
- 二、储能市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、储能新产品差异化战略

#### 第四节 储能行业投资战略研究

- 一、2026-2030 年储能企业投资战略
- 二、2026-2030 年储能行业投资战略
- 三、2026-2030 年储能细分领域投资战略

### 第二十章 研究结论及发展建议

#### 第一节 储能行业研究结论及建议

#### 第二节 储能子行业研究结论及建议

#### 第三节 中研普华储能行业发展建议

- 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：全球各类型储能技术所占比重
- 图表：不同储能技术之间的比较
- 图表：储能在电力系统中的应用场景
- 图表：2023-2025 年全球储能装机增长情况与结构
- 图表：全球储能技术装机功率比例
- 图表：2026-2030 年全球储能温控市场规模预测
- 图表：中国储能技术装机功率比例
- 图表：2023-2025 年全球新增电化学储能装机
- 图表：2023-2025 年美国储能装机规模
- 图表：2023-2025 年美国储能装机结构
- 图表：2023-2025 年美国储能行业区域分布
- 图表：2023-2025 年美国电力零售价格
- 图表：2023-2025 年美国储能成本
- 图表：2023-2025 年光伏发电成本
- 图表：2023-2025 年日本储能装机规模
- 图表：2023-2025 年德国储能规模
- 图表：2023-2025 年中国储能装机规模
- 图表：2024 年中国不同储能方式装机占比情况
- 图表：2025 年中国不同储能方式装机占比情况
- 图表：2023-2025 年中国储能项目投运规模
- 图表：2023-2025 年中国新能源发电装机容量及占比
- 图表：2023-2025 年储能行业企业数量
- 图表：2023-2025 年储能行业人员规模
- 图表：2023-2025 年储能行业资产规模
- 图表：2023-2025 年储能行业投资规模
- 图表：2023-2025 年中国储能行业盈利能力
- 图表：2023-2025 年中国储能行业偿债能力
- 图表：2023-2025 年中国储能行业营运能力
- 图表：2023-2025 年中国储能行业发展能力
- 图表：2023-2025 年中国储能行业新增装机规模
- 图表：2023-2025 年抽水蓄能装机容量与发电量
- 图表：2023-2025 年抽水蓄能电站在建规模与分布
- 图表：2023-2025 年抽水蓄能电站拟建规模与分布

图表：2023-2025 年超级电容器市场规模

图表：2026-2030 年全球抽水蓄能装机容量及装机预测

图表：2026-2030 年中国抽水蓄能装机容量及装机预测

图表：“十五五”储能行业装机规模预测

图表：“十五五”储能项目投运数量预测

图表：“十五五”中国储能投资规模预测

图表：“十五五”中国储能企业数量预测

图表：“十五五”中国储能行业需求预测

图表：“十五五”中国储能行业供需平衡预测

**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



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