

# 2024-2029 年中国合同能源管理行业市场深度分析及发展前景预测报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey  
and Development Strategy on China Industry



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 年中国合同能源管理行业市场深度分析及发展前景预测报告   |                  |                           |
| 【出版日期】 2024 年 9 月  | 【报告页码】 220 页     | 【图表数量】 65 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】 <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> |                  |                           |

合同能源管理（energy performance contracting）简称 EPC，是节能服务公司与用能单位以签署合同的形式规定节能项目的进程和目标，节能服务公司为实现节能目标向用能单位提供一系列节能服务，用能单位以节能所减少的成本值来支付节能服务公司的前期投入和应得的利润。

20 世纪 70 年代的能源危机为节能服务产业的诞生提供了契机。最初在美国应运而生的合同能源管理模式，在得到法律法规和政策的支持下逐渐发展壮大。经过数十年的演变，该模式在欧美发达国家已渐趋成熟。自 20 世纪 90 年代初，这一模式被引入中国，自此开启了中国合同能源管理行业的发展历程，大致经历了引进与示范、全面推广以及快速发展几个阶段。

2021 年，国家发展改革委印发《完善能源消费强度和总量双控制度方案》，提出积极推广综合能源服务和合同能源管理模式，以持续释放节能市场潜力和活力。在“十四五”规划中，首次将综合能源服务纳入国家能源战略层面，强调顶层设计的完善，推动合同能源管理的发展。国家能源局发布的《中国的能源转型》白皮书中提到，实施能源发展中长期规划、五年规划以及可再生能源发展等系列专项规划，对能源绿色低碳发展进行总体部署，发挥规划对重大能源项目布局、公共资源配置、社会资本投向的导向作用。

合同能源管理行业具有一定的市场分散性，尚未形成绝对的垄断格局。这主要是由于该行业涉及多个领域和细分市场，如工业、建筑、交通等，不同领域的需求特点和服务模式各异，导致市场参与者众多。2023 年合同能源管理行业 CR20 达到 21.7%。近年来，随着市场竞争的加剧和资源整

合的加速，合同能源管理行业的市场集中度有所提升。

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、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国合同能源管理市场进行了分析研究。报告在总结中国合同能源管理行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国合同能源管理行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为合同能源管理企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 合同能源管理行业发展概述 1

#### 第一节 合同能源管理的概念 1

- 一、合同能源管理的定义 1
- 二、合同能源管理的应用 2
- 三、合同能源管理在国民经济中的地位 3

#### 第二节 我国合同能源管理市场概况 3

- 一、行业发展历史分析 3
- 二、市场发展现状分析 4

### 第二章 中国宏观环境分析 5

#### 第一节 行业背景环境分析 5

- 一、行业政策环境分析 5
- 二、行业经济环境分析 7

#### 第二节 行业发展环境分析 11

- 一、行业发展现状 11
- 二、行业发展政策/规划 11
- 三、行业发展前景 12

### 第三章 中国合同能源管理行业整体运行现状分析 13

#### 第一节 合同能源管理行业产业链概况 13

- 一、合同能源管理行业上游发展现状 13
- 二、合同能源管理行业上游发展趋势 13
- 三、合同能源管理行业下游发展现状 14
- 四、合同能源管理行业下游发展趋势 16

#### 第二节 合同能源管理行业市场供需情况分析 17

- 一、市场供给情况分析 17
- 二、行业供给趋势分析 18
- 三、国内市场需求情况分析 18
- 四、市场需求发展情况分析 19

#### 第三节 2021-2023 年国内合同能源管理行业发展现状 20

- 一、合同能源管理行业产值状况分析 20
- 二、合同能源管理行业市场盈利能力分析 21

## 第四章 合同能源管理行业区域市场分析 22

### 第一节 华东地区分析 22

- 一、区域发展环境分析 22
- 二、区域市场规模分析 23
- 三、区域发展前景分析 24

### 第二节 华南地区现状分析 25

- 一、区域发展环境分析 25
- 二、区域市场规模分析 26
- 三、区域发展前景分析 26

### 第三节 华中地区现状分析 27

- 一、区域发展环境分析 27
- 二、区域市场规模分析 28
- 三、区域发展前景分析 28

### 第四节 华北地区现状分析 29

- 一、区域发展环境分析 29
- 二、区域市场规模分析 30
- 三、区域发展前景分析 30

### 第五节 西部地区现状分析 31

- 一、区域发展环境分析 31
- 二、区域市场规模分析 33
- 三、区域发展前景分析 33

## 第五章 中国合同能源管理行业市场竞争分析 35

### 第一节 合同能源管理行业上下游市场分析 35

- 一、合同能源管理行业产业链简介 35
- 二、上游市场供给分析 35
- 三、下游市场需求分析 36

### 第二节 合同能源管理行业市场供需分析 36

- 一、市场需求总量 36
- 二、各市场容量及变化 37

### 第三节 合同能源管理行业竞争力分析 38

- 一、上游议价能力分析 38
- 二、下游议价能力分析 39
- 三、替代品威胁分析 39
- 四、新进入者威胁分析 40
- 五、行业竞争现状分析 40

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 第四节 合同能源管理行业市场集中度分析               | 41        |
| 一、行业市场集中度分析                       | 41        |
| 二、行业主要竞争者分析                       | 41        |
| <b>第六章 2023 年中国合同能源管理行业竞争格局分析</b> | <b>44</b> |
| 第一节 合同能源管理行业集中度分析                 | 44        |
| 一、企业集中度分析                         | 44        |
| 二、区域集中度分析                         | 44        |
| 第二节 2021-2023 年合同能源管理行业竞争格局分析     | 45        |
| 一、国内外合同能源管理竞争分析                   | 45        |
| 二、我国合同能源管理市场竞争分析                  | 46        |
| 三、国内主要合同能源管理企业动向                  | 46        |
| 四、国内行业竞争趋势发展分析                    | 48        |
| <b>第七章 2023 年合同能源管理行业企业竞争格局分析</b> | <b>50</b> |
| 第一节 中材节能股份有限公司                    | 50        |
| 一、企业发展概述                          | 50        |
| 二、企业经营状况                          | 50        |
| 三、企业竞争优势                          | 53        |
| 四、企业发展战略                          | 54        |
| 第二节 湖南永清环保股份有限公司                  | 55        |
| 一、企业发展概述                          | 55        |
| 二、企业经营状况                          | 56        |
| 三、企业竞争优势                          | 57        |
| 四、企业发展战略                          | 60        |
| 第三节 深圳市英威腾电气股份有限公司                | 61        |
| 一、企业发展概述                          | 61        |
| 二、企业经营状况                          | 61        |
| 三、企业竞争优势                          | 65        |
| 四、企业发展战略                          | 68        |
| 第四节 哈尔滨九洲电气股份有限公司                 | 68        |
| 一、企业发展概述                          | 68        |
| 二、企业经营状况                          | 69        |
| 三、企业竞争优势                          | 72        |
| 四、企业发展战略                          | 74        |
| 第五节 深圳达实智能股份有限公司                  | 74        |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一、企业发展概述             | 74  |
| 二、企业经营状况             | 75  |
| 三、企业竞争优势             | 79  |
| 四、企业发展战略             | 80  |
| 第六节 上海延华智能科技股份有限公司   | 81  |
| 一、企业发展概述             | 81  |
| 二、企业经营状况             | 84  |
| 三、企业竞争优势             | 86  |
| 四、企业发展战略             | 89  |
| 第七节 北京合康新能科技股份有限公司   | 89  |
| 一、企业发展概述             | 89  |
| 二、企业经营状况             | 90  |
| 三、企业竞争优势             | 91  |
| 四、企业发展战略             | 93  |
| 第八节 天壕能源股份有限公司       | 94  |
| 一、企业发展概述             | 94  |
| 二、企业经营状况             | 95  |
| 三、企业竞争优势             | 96  |
| 四、企业发展战略             | 100 |
| 第九节 同方股份有限公司         | 101 |
| 一、企业发展概述             | 101 |
| 二、企业经营状况             | 101 |
| 三、企业竞争优势             | 104 |
| 四、企业发展战略             | 107 |
| 第十节 双良节能系统股份有限公司     | 108 |
| 一、企业发展概述             | 108 |
| 二、企业经营状况             | 108 |
| 三、企业竞争优势             | 112 |
| 四、企业发展战略             | 114 |
| 第十一节 深圳市科陆电子科技股份有限公司 | 114 |
| 一、企业发展概述             | 114 |
| 二、企业经营状况             | 115 |
| 三、企业竞争优势             | 117 |
| 四、企业发展战略             | 119 |
| 第十二节 广州智光电气股份有限公司    | 120 |
| 一、企业发展概述             | 120 |



|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 二、企业经营状况                    | 120        |
| 三、企业竞争优势                    | 122        |
| 四、企业发展战略                    | 124        |
| 第十三节 隆华科技集团（洛阳）股份有限公司       | 125        |
| 一、企业发展概述                    | 125        |
| 二、企业经营状况                    | 126        |
| 三、企业竞争优势                    | 127        |
| 四、企业发展战略                    | 128        |
| 第十四节 金通灵科技集团股份有限公司          | 131        |
| 一、企业发展概述                    | 131        |
| 二、企业经营状况                    | 132        |
| 三、企业竞争优势                    | 135        |
| 四、企业发展战略                    | 136        |
| <b>第八章 合同能源管理细分领域分析--医院</b> | <b>140</b> |
| 第一节 医院能源消耗特点                | 140        |
| 一、医疗设备能源需求分析                | 140        |
| 二、照明与空调系统能耗情况               | 141        |
| 三、热水供应能耗特点                  | 142        |
| 第二节 医院合同能源管理模式选择            | 144        |
| 一、节能效益分享型模式应用               | 144        |
| 二、能源费用托管型实践                 | 145        |
| 三、节能量保证型可行性                 | 145        |
| 第三节 医院合同能源管理项目实施流程          | 146        |
| 一、项目前期调研与评估                 | 146        |
| 二、节能方案设计与论证                 | 147        |
| 三、项目施工与调试                   | 148        |
| 第四节 医院节能改造案例分析              | 150        |
| 一、照明系统节能改造案例                | 150        |
| 二、暖通空调系统优化案例                | 151        |
| 三、医疗设备能效提升案例                | 152        |
| 第五节 医院合同能源管理效益分析            | 153        |
| 一、经济效益提升表现                  | 153        |
| 二、环境效益贡献评估                  | 154        |
| 三、社会效益彰显途径                  | 155        |

**第九章 合同能源管理细分领域分析--高校 157****第一节 高校能源消耗现状 157**

- 一、教学科研设施能耗分析 157
- 二、学生宿舍能源使用情况 158
- 三、校园公共区域能耗特点 159

**第二节 高校合同能源管理需求分析 160**

- 一、降低能源费用的迫切性 160
- 二、可持续发展理念推动 161
- 三、提升能源管理水平需求 162

**第三节 高校合同能源管理项目类型 163**

- 一、照明系统节能改造 163
- 二、中央空调系统优化 165
- 三、智能水电表应用 166

**第四节 典型节能改造项目案例分析 167**

- 一、学生宿舍热水系统节能改造 167
- 二、教学楼智能照明系统升级 169
- 三、实验室节能设备引入与应用 170

**第五节 高校合同能源管理实施挑战与对策 172**

- 一、项目资金筹集难题及解决方法 172
- 二、校园管理体制协调问题与策略 173
- 三、师生节能意识培养措施 174

**第十章 未来合同能源管理行业发展预测分析 176****第一节 2024-2029 年合同能源管理行业市场预测 176**

- 一、行业产值预测 176
- 二、市场消费预测 176
- 三、市场规模预测 177

**第二节 2024-2029 年中国合同能源管理行业供需预测 177**

- 一、中国合同能源管理供给预测 177
- 二、中国合同能源管理需求预测 178
- 三、中国合同能源管理供需平衡预测 179

**第三节 2024-2029 年合同能源管理行业发展前景 180**

- 一、行业市场消费取向分析 180
- 二、行业未来发展方向分析 180
- 三、行业发展趋势分析 184

**第十一章 2024-2029 年中国消费市场发展趋势分析 185**

## 第一节 中国经济发展趋势 185

一、经济增长阶段分析 185

二、现阶段消费模式分析 188

三、经济发展方向分析 189

## 第二节 中国消费市场发展趋势 192

一、国民收入增长趋势分析 192

二、国民消费水平增长趋势 192

三、国民消费结构趋势分析 192

四、未来可能影响消费的经济波动因素 193

## 第三节 消费市场对合同能源管理行业的影响 193

一、国民消费观念对行业的影响 193

二、国民收入水平对行业的影响 194

三、消费政策对行业的影响 194

**第十二章 合同能源管理行业投资分析与预测 195**

## 第一节 行业投资特性分析 195

一、行业进入壁垒分析 195

二、盈利模式分析 196

三、盈利因素分析 197

## 第二节 行业投资风险分析 197

一、投资政策风险分析 197

二、投资技术风险分析 198

三、投资财务风险分析 198

四、宏观经济波动风险 198

## 第三节 行业发展趋势与预测分析 198

一、发展趋势分析 198

二、发展前景预测 199

**第十三章 对合同能源管理行业投资机会与风险分析 200**

## 第一节 合同能源管理行业投资机会分析 200

一、合同能源管理投资项目分析 200

二、可以投资的合同能源管理模式 200

三、2024 年合同能源管理投资机会 201

四、2024 年合同能源管理投资新方向 201

五、2024-2029 年合同能源管理行业投资的建议 201

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 第二节 影响合同能源管理行业发展的主要因素   | 202 |
| 一、影响行业运行的有利因素分析         | 202 |
| 二、影响行业运行的不利因素分析         | 203 |
| 三、我国行业发展面临的挑战分析         | 204 |
| 四、我国行业发展面临的机遇分析         | 206 |
| 第三节 合同能源管理行业投资风险及控制策略分析 | 207 |
| 一、行业市场风险及控制策略           | 207 |
| 二、行业政策风险及控制策略           | 207 |
| 三、行业经营风险及控制策略           | 207 |
| 四、行业合作风险及控制策略           | 208 |
| 五、同业竞争风险及控制策略           | 208 |
| 六、行业其他风险及控制策略           | 208 |

## 第十四章 研究结论及建议 210

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 第一节 合同能源管理行业研究结论及建议   | 210 |
| 第二节 合同能源管理细分行业研究结论及建议 | 210 |
| 第三节 合同能源管理行业竞争策略总结及建议 | 210 |

### 图表目录

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 图表：合同能源管理行业发展历史分析                | 3  |
| 图表：2021-2023 年合同能源管理行业相关政策及解析    | 6  |
| 图表：2019-2023 年国内生产总值及其增长速度       | 8  |
| 图表：2019-2023 年三次产业增加值占国内生产总值比重   | 8  |
| 图表：2023 年全国居民消费价格涨跌幅             | 9  |
| 图表：2019-2023 年全国居民人均可支配收入及其增长速度  | 10 |
| 图表：2021-2023 年节能服务企业数量           | 18 |
| 图表：2021-2023 年合同能源管理行业投资规模       | 19 |
| 图表：2021-2023 年合同能源管理行业产值         | 20 |
| 图表：2021-2023 年合同能源管理行业毛利率        | 21 |
| 图表：华东地区覆盖范围                      | 22 |
| 图表：2023 年华东地区基本概况                | 23 |
| 图表：2021-2023 年华东地区合同能源管理行业市场规模情况 | 24 |
| 图表：华南地区覆盖范围                      | 25 |
| 图表：2023 年华南地区基本概况                | 25 |
| 图表：2021-2023 年华南地区合同能源管理行业市场规模情况 | 26 |
| 图表：华中地区覆盖范围                      | 27 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 图表：2023 年华中地区基本概况                | 27  |
| 图表：2021-2023 年华中地区合同能源管理行业市场规模情况 | 28  |
| 图表：华北地区覆盖范围                      | 29  |
| 图表：2023 年华北地区基本概况                | 29  |
| 图表：2021-2023 年华北地区合同能源管理行业市场规模情况 | 30  |
| 图表：西北地区覆盖范围                      | 31  |
| 图表：2023 年西北地区基本概况                | 31  |
| 图表：西南地区覆盖范围                      | 32  |
| 图表：2023 年西南地区基本概况                | 32  |
| 图表：2021-2023 年西部地区合同能源管理行业市场规模情况 | 33  |
| 图表：2021-2023 年中国合同能源管理行业市场规模     | 37  |
| 图表：2023 年合同能源管理各市场容量占比           | 38  |
| 图表：2023 年合同能源管理行业 CR20           | 41  |
| 图表：2023 年我国合同能源管理行业区域集中度情况       | 44  |
| 图表：2023 年我国合同能源管理行业区域集中度情况       | 45  |
| 图表：2021-2023 年中材节能经营指标           | 51  |
| 图表：2021-2023 年永清环保经营指标           | 56  |
| 图表：2021-2023 年英威腾经营指标            | 62  |
| 图表：2021-2023 年九洲集团经营指标           | 70  |
| 图表：2021-2023 年达实智能经营指标           | 76  |
| 图表：2021-2023 年延华智能经营指标           | 84  |
| 图表：2021-2023 年合康新能经营指标           | 91  |
| 图表：2021-2023 年天壕能源经营指标           | 96  |
| 图表：2021-2023 年同方股份经营指标           | 103 |
| 图表：2021-2023 年双良节能经营指标           | 108 |
| 图表：2021-2023 年科陆电子经营指标           | 115 |
| 图表：2021-2023 年智光电气经营指标           | 121 |
| 图表：2021-2023 年隆华科技经营指标           | 126 |
| 图表：2021-2023 年金通灵经营指标            | 132 |
| 图表：2024-2029 年合同能源管理行业产值         | 176 |
| 图表：2024-2029 年合同能源管理行业产值预测       | 177 |
| 图表：2024-2029 年合同能源管理行业企业数量预测     | 178 |
| 图表：2024-2029 年合同能源管理行业需求规模预测     | 179 |
| 图表：2024-2029 年合同能源管理行业投资的建议      | 201 |

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**

## 第五章 中国合同能源管理行业市场竞争分析

### 第二节 合同能源管理行业市场供需分析

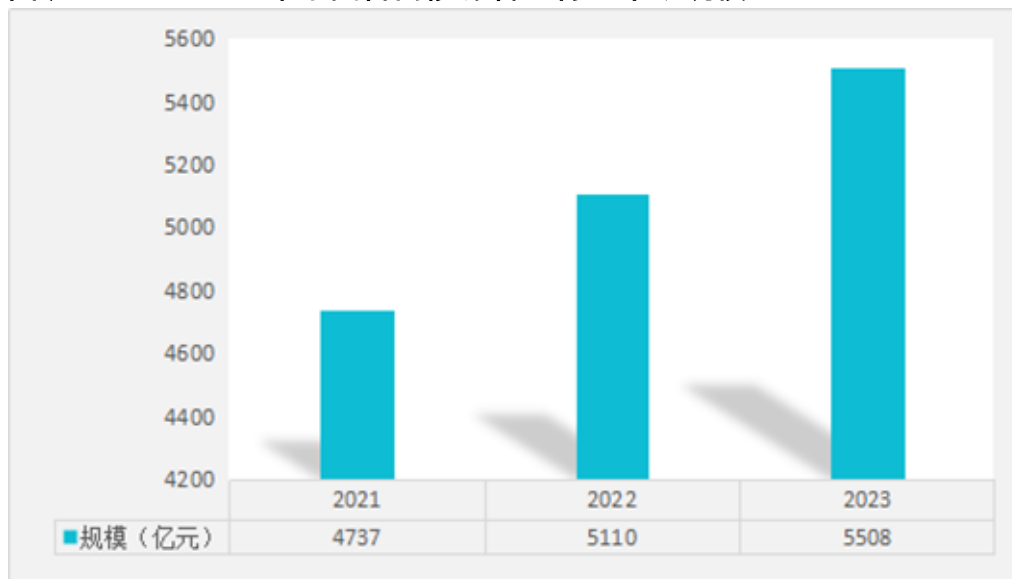
#### 一、市场需求总量

随着中国经济的持续快速发展和政府大力支持能源节约和环境保护，EMC 市场前景看好。中国 EMC 行业市场规模将从 2021 年的 4737 亿元增长到 2023 年的 5508 亿元，增速达到 31.5%。

国家在推进“智慧能源”发展方面也给予了政策支持，如《中国智能电网发展规划(2020-2035 年)》、《新型城镇化建设纲要(2014-2020 年)》等，将推动 EMC 行业进一步发展。

EMC 行业的技术也在不断发展，主要涉及智能电网、智能能源管理、智能电力系统、智能电表、智能控制、智能家居等领域。智能电网和智能能源管理技术的发展将大大提高能源利用效率和实现节能减排，并将推动 EMC 行业发展。

图表：2021-2023 年中国合同能源管理行业市场规模

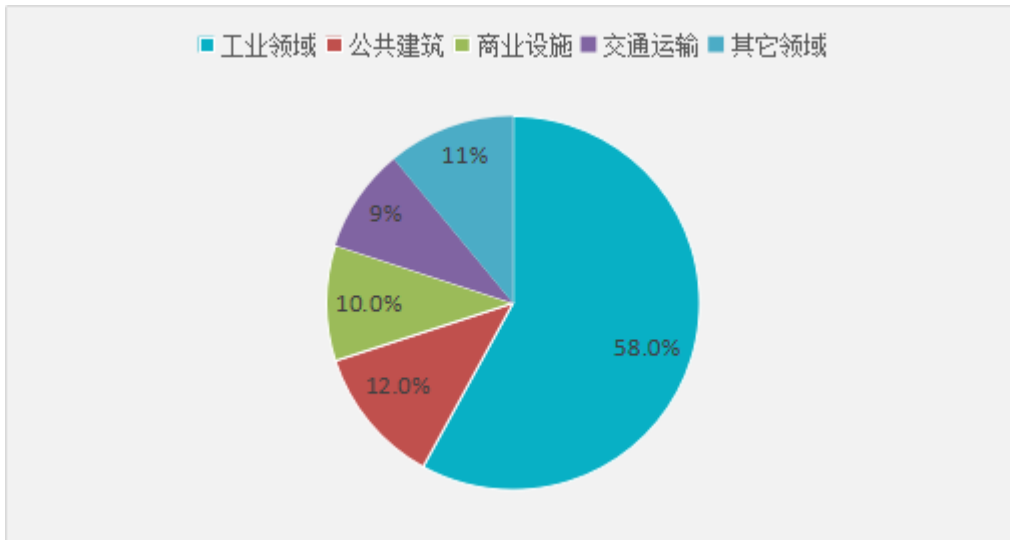


数据来源：中研普华研究院

#### 二、各市场容量及变化

工业领域是合同能源管理的主要应用领域，占据了较大的市场份额，2023 年占比达 58%。同时，公共建筑、商业设施和交通运输等领域也逐渐成为合同能源管理的重要市场。

图表：2023 年合同能源管理各市场容量占比



数据来源：中研普华研究院



### 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 (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



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