

# 2023-2029年中国工业耗能 市场深度评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国工业耗能市场深度评估与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202212/330821.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业耗能市场深度评估与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了工业耗能行业市场发展环境、工业耗能整体运行态势等，接着分析了工业耗能行业市场运行的现状，然后介绍了工业耗能市场竞争格局。随后，报告对工业耗能做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业耗能行业发展趋势与投资预测。您若想对工业耗能产业有个系统的了解或者想投资工业耗能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 中国工业耗能情况分析

##### 第一节 工业耗能现状

- 一、中国与世界能源结构对比
- 二、中国工业能源消费特点
- 三、中国工业能源利用效率现状
- 四、中国主要耗能工业产品能耗与国际比较

##### 第二节 中国重点工业领域耗能情况分析

- 一、钢铁工业耗能情况分析
- 二、有色金属工业耗能情况分析
- 三、电力工业耗能情况分析
- 四、建材工业耗能情况分析
- 五、燃烧工业锅炉耗能情况分析
- 六、冶金
- 七、石化
- 八、汽车
- 九、造纸
- 十、水泥
- 十一、煤炭

## 第二章 2022年中国工业节能行业发展概况

### 第一节 工业节能的概述

#### 一、工业节能的主要形式

#### 二、工业节能的关键技术路线

### 第二节 中国节能减排淘汰落后产能是关键

### 第三节 工业节能是国家节能规划重中之重

#### 一、中国产业结构不合理导致能耗高

#### 二、2023-2029年中国二氧化碳排量分析

#### 三、中国工业节能刻不容缓

### 第四节 节能服务行业是工业节能的助推器

#### 一、合同能源管理概述

#### 二、节能服务公司概述

#### 三、行业系列扶持政策即将出台

## 第三章 2022年中国工业节能行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2021年中国宏观经济发展预测分析

#### 四、绿色经济是中国可持续发展的必然选择

#### 五、中国经济发展的潜力分析

### 第二节 2022年中国工业节能产业社会环境分析

#### 一、低碳环保已成家庭消费共识

#### 二、中国“两型社会”建设稳步推进

#### 三、中国环保模范城市建设成就

#### 四、中国将采取积极措施保障全民健康水平

### 第三节 2022年中国生态环境分析

#### 一、中国环境质量状况分析

#### 二、中国废气废水排放情况

##### 1、废水排放情况

##### 2、化学需氧量排放情况

- 3、氨氮排放情况
- 4、各地区废水排放情况
- 5、各地区工业石油类、挥发酚和氰化物排放情况

#### 第四节 2022年中国能源环境分析

- 一、中国能源经济运行概况
- 二、中国能源消费增长状况
- 三、能源问题给中国经济发展带来的隐患
- 四、新能源产业崛起下中国的考量

### 第四章 2022年中国工业工能政策环境分析

#### 第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

- 一、《节能减排综合性工作方案》出台的背景
- 二、《节能减排综合性工作方案》的主要内容

#### 第二节 “十四五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总

- 一、财政投入
- 二、税收政策
- 三、价格政策
- 四、金融财政政策

#### 第三节 2022年中国工业节能行业政策环境分析

- 一、中国工业节能工作要点
- 二、工信部发布加强节能审查通知
- 三、央企节能减排监督管理暂行办法
- 四、国务院加快推行合同能源管理
- 六、国务院要求确保实现节能目标

#### 第四节 中国节能减排政策的发布实施动态

- 一、中国节能产业开始实施税收优惠新政
- 二、民航与发改委相继发布节能减排指导文件
- 三、国家大力推进落后产能淘汰出台财政奖励政策
- 四、时期工业节能减排约束指标解读

#### 第五节 中国工业节能细分领域政策分析

- 一、化工
- 二、石化

- 三、电力
- 四、钢铁
- 五、建材
- 六、煤炭
- 七、有色金属

## 第二部分 行业深度分析

### 第五章 2022年中国工业节能行业发展分析

#### 第一节 2022年中国工业节能行业发展分析

- 一、节能减排推进工业发展方式转变
- 二、循环能源技术推动中国工业节能领域发展
- 三、中国节能目标完成情况
- 四、中国轻工业节能发展现状
- 五、中国工业节能形势分析
- 六、中国工业节能减排四大工作
- 七、中国工业节能攻坚战因地制宜

#### 第二节 2022年中国主要省市工业节能行业发展现状分析

- 一、上海市工业节能发展分析
- 二、武汉市工业节能目标完成情况
- 三、桂林市工业节能目标完成情况
- 四、合肥工业节能发展现状
- 五、太原工业节能降耗形势严峻
- 六、云南省规模以上工业节能情况
- 七、鞍山市工业节能降耗成效显著

#### 第三节 2022年中国主要省市工业节能行业发展战略分析

- 一、江西省工业节能发展战略分析
- 二、黑龙江省工业节能发展战略分析
- 三、辽宁加快工业节能减排步伐
- 四、贵州工业节能减排战略分析
- 五、广西地区工业节能形势分析

#### 第四节 2022年中国工业节能行业存在的问题及对策分析

- 一、中国工业节能行业面临的问题分析

二、中国工业节能行业存在的问题

三、中国工业节能行业发展的对策

## 第六章 2022年中国工业节能市场发展分析

### 第一节 2022年中国合同能源管理行业分析

一、合同能源管理是新型节能模式

二、合同能源管理的主要应用领域

三、合同能源管理行业产业链分析

四、国家政策大力推动合同能源管理

五、合同能源管理市场发展分析

六、2017-2022年合同能源管理规模分析

### 第二节 2022年中国高效节能电机行业发展分析

一、高效节能电机将取代传统电机

二、稀土永磁电机具有更高能效比

三、国家将强制推行高效节能电机

四、补贴政策助推高效节能电机发展

五、高效节能电机市场分析

### 第三节 2022年中国电机变频器行业发展分析

一、应用变频器的电机节能效果显著

二、电机变频器分类及降耗节能原理

三、电机变频器未来的技术发展方向

四、电机变频器行业产业链分析

五、中国高压变频器市场分析

六、中低压变频器市场分析

七、各主要变频器生产企业发展方向

### 第四节 2022年中国余热利用设备行业发展分析

### 第五节 2022年中国有源滤波装置行业发展分析

### 第六节 2022年中国非晶变压器行业发展分析

## 第三部分 竞争格局分析

## 第七章 中国工业节能行业重点企业运营分析

### 第一节 中山大洋电机股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

### 第二节 卧龙电气集团股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第三节 湘潭电机股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、偿债能力分析分析

### 第四节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第五节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第六节 荣信电力电子股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第七节 广州智光电气股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析



#### 四、企业偿债能力分析

#### 第八节 深圳市英威腾电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第九节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第十节 无锡华光锅炉股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第四部分 行业投资研究

#### 第八章 2023-2029年中国工业节能行业发展前景分析

##### 第一节 2023-2029年中国工业节能行业发展前景

###### 一、高效节能电机行业发展前景

###### 二、电机变频器行业发展前景

###### 三、余热回收利用行业发展前景

###### 四、中国节能服务发展前景

##### 第二节 2023-2029年中国工业节能行业发展趋势

###### 一、中国工业节能技术趋势预测分析

###### 二、中国工业节能蓝图

##### 第三节 2023-2029年中国工业节能市场前景分析

#### 第九章 2023-2029年中国工业节能行业投资战略分析

##### 第一节 2023-2029年中国工业节能行业投资环境分析

###### 一、国家强化节能减排目标责任制

- 二、中国财政部大力支持节能减排
- 三、国家推动重点能耗领域节能减排
- 四、各省区陆续出台节能减排政策
- 五、节能工作即将全面展开

## 第二节 2023-2029年中国电机节能市场潜力分析

- 一、电机应用具有极大的节能潜力
- 二、高效电机是电机节能方式之一
- 三、变频调速是电机节能主要方式

## 第三节 2023-2029年中国余热利用设备行业发展机会

- 一、中国工业余热资源丰富
- 二、国家政策大力支持余热利用
- 三、中国余热利用市场前景广阔
- 四、热泵提高低温余热利用效率

## 第四节 2023-2029年中国工业节能行业投资风险及对策

- 一、宏观政策风险及对策
- 二、技术失密的风险及对策
- 三、原材料价格风险及对策
- 四、营销渠道风险及对策
- 五、公司财务风险及对策
- 六、人力资源风险及对策
- 七、节能行业的特定风险

## 部分图表目录：

图表：能源经济环境之间的内在联系

图表：国内外化工行业几大高耗能产品的单位能耗比较

图表：2022年GDP初步核算

图表：国内生产总值同比增速

图表：GDP环比增速

图表：固定资产投资增速（不含农户）

图表：房地产开发投资增速

图表：固定资产投资到位资金同比增速

图表：民间固定资产投资和固定资产投资增速

图表：全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：全国商品房销售面积及销售额增速

图表：全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2022年房地产东中西部投资情况

图表：2022年东中西部房地产销售情况

图表：全国废水及主要污染物排放情况

图表：全国工业废水及主要污染物排放情况

图表：各地区废水排放情况

图表：各地区化学需氧量排放情况

图表：各地区氨氮排放情况

图表：各地区工业废水石油类排放

图表：各地区工业废水挥发酚排放

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/330821.html>