

# 2023-2029年中国相变储能 蜡行业发展趋势与未来发展趋势报告

## 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年中国相变储能蜡行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202307/379532.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

相变储能蜡是利用其具备不同熔点(10~80 )下的相变储存/释放能力，目前已被广泛运用于建筑恒温、农业种植大棚夜间升温、太阳能存储和交换技术、部分专用冰箱空调的制冷和蓄能、纺织服装调温、军工航天、日用品及医用品等。

随着大规模集成电路的开发生产，用于电子电器热保护的相变蜡技术也日趋成熟，也用于节能、温敏调温等方面；在改善发动机性能、食物的储存和保鲜方面也已经批量使用相变储能蜡。

相变蜡产品具有化学稳定性好、储能效果明显、价格较低等优点，国内外的的发展均较晚，技术与市场差距不大。

目前技术上需要解决的是产品分离精度、相变焓值等问题。在市场拓展上目前已经有良好发展势头，需要加快研产销结合，推进各相关行业的相变蜡应用。

国内生产相变储能蜡的主要厂家有南阳能化公司、上海焦耳、抚顺同泰特种蜡中心等，年产量不足5000t。随着上述行业的发展，对相变储能材料的需求量逐年增加，2025年各行业所需相变储能蜡保守预计在3万t以上。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国相变储能蜡行业发展趋势与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 相变储能蜡行业概述

#### 第一节 相变储能蜡行业定义

#### 第二节 相变储能蜡产品应用领域

#### 第三节 相变储能蜡行业标准

### 第二章 2022-2023年相变储能蜡行业特性分析

#### 第一节 相变储能蜡行业市场集中度分析

#### 第二节 相变储能蜡行业波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

## 五、替代威胁

### 第三章 近几年相变储能蜡行业全球市场分析

#### 第一节 概述

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第四章 中国相变储能蜡产业总体发展状况

#### 第一节 2022-2023年中国相变储能蜡产业规模情况分析

#### 第二节 相变储能蜡产量分析

##### 一、2018-2022年产量分析

##### 二、2023-2029年产量预测

#### 第三节 相变储能蜡市场消费量分析

##### 一、2018-2022年消费量分析

##### 二、2023-2029年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国相变储能蜡进、出口分析

#### 第一节 相变储能蜡行业进口分析

#### 第二节 相变储能蜡行业出口分析

### 第六章 近年相变储能蜡国内外生产工艺及技术进展

#### 第一节 相变储能蜡提取工艺现状

#### 第二节 中外相变储能蜡技术发展差距

#### 第三节 我国相变储能蜡技术发展对策及建议

### 第七章 2018-2022年相变储能蜡各区域市场分析及营销策略调研

#### 第一节 华北地区市场规模分析

#### 第二节 东北地区市场规模分析

#### 第三节 华东地区市场规模分析

#### 第四节 中南地区市场规模分析

#### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国相变储能蜡行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国相变储能蜡行业市场价格分析

### 第二节 影响相变储能蜡产品市场价格因素分析

### 第三节 2023-2029年相变储能蜡市场价格走势预测

## 第九章 相变储能蜡产业链分析

### 第一节 相变储能蜡产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、相变储能蜡产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2019-2022年相变储能蜡行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 中石化南阳能源化工

#### 一、企业概况

#### 二、企业相变储能蜡产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 上海焦耳

#### 一、企业概况

#### 二、企业相变储能蜡产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 抚顺同泰特种蜡中心

#### 一、企业概况

#### 二、企业相变储能蜡产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 阳谷华泰

#### 一、企业概况

二、企业相变储能蜡产销情况

三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国相变储能蜡投资风险及模式分析

### 第一节 中国相变储能蜡投资风险分析

一、政策和体制风险

二、产品技术风险

三、行业竞争加剧的风险

### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

## 第十二章 2023-2029年相变储能蜡行业发展前景策略分析

### 第一节 相变储能蜡行业发展前景预测

### 第二节 相变储能蜡企业经营策略

### 第三节 中国相变储能蜡市场竞争策略建议

## 第十三章 2023-2029年中国相变储能蜡业投资机会分析

### 第一节 2023-2029年中国相变储能蜡业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年相变储能蜡行业机会与挑战分析

一、影响相变储能蜡行业发展的稳定因素

二、影响相变储能蜡行业发展的有利因素

三、我国相变储能蜡行业发展面临的机遇

四、我国相变储能蜡行业发展面临的挑战

### 第三节 2023-2029年中国相变储能蜡业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379532.html>