

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

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>