

# 全球及中国建筑业用相变材料市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2028年

产品名称	全球及中国建筑业用相变材料市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 全球及中国建筑业用相变材料市场投资建议及“十四五”发展规划报告2023-2028年

2021年全球建筑业用相变材料市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，有机相变材料占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，工业在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，建筑工业用相变材料核心厂商主要包括Henkel、Honeywell、Croda International、DuPont和Sasol Germany GmbH等。2021年，全球梯队厂商主要有Henkel、Honeywell、Croda International和DuPont，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Sasol Germany GmbH、Microtek Laboratories Inc、Parker和Phase Change Energy Solutions等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场建筑工业用相变材料的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Henkel

Honeywell

Croda International

DuPont

Sasol Germany GmbH

Microtek Laboratories Inc

Parker

Phase Change Energy Solutions

Cryopak

Rubitherm Technologies GmbH

Laird PLC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有机相变材料

无机相变材料

生物基相变材料

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

商业

住宅

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内建筑工业用相变材料主要厂商竞争分析，主要包括建筑工业用相变材料产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球建筑工业用相变材料主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球建筑工业用相变材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、建筑工业用相变材料产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用建筑工业用相变材料销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 建筑工业用相变材料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，建筑工业用相变材料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型建筑工业用相变材料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 有机相变材料

### 1.2.3 无机相变材料

### 1.2.4 生物基相变材料

## 1.3 从不同应用，建筑工业用相变材料主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用建筑工业用相变材料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

#### 1.3.1 工业

#### 1.3.2 商业

#### 1.3.3 住宅

## 1.4 建筑工业用相变材料行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 建筑工业用相变材料行业目前现状分析

### 1.4.2 建筑工业用相变材料发展趋势

## 2 全球建筑工业用相变材料总体规模分析

### 2.1 全球建筑工业用相变材料供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.1.1 全球建筑工业用相变材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.2 全球建筑工业用相变材料产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.3 全球主要地区建筑工业用相变材料产量及发展趋势（2017-2028）

### 2.2 中国建筑工业用相变材料供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.2.1 中国建筑工业用相变材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.2.2 中国建筑工业用相变材料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

### 2.3 全球建筑工业用相变材料销量及销售额

#### 2.3.1 全球市场建筑工业用相变材料销售额（2017-2028）

#### 2.3.2 全球市场建筑工业用相变材料销量（2017-2028）

#### 2.3.3 全球市场建筑工业用相变材料价格趋势（2017-2028）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商建筑工业用相变材料收入排名

3.3 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商建筑工业用相变材料收入排名

3.4 全球主要厂商建筑工业用相变材料产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商建筑工业用相变材料产品类型列表

3.6 建筑工业用相变材料行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 建筑工业用相变材料行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球建筑工业用相变材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球建筑工业用相变材料主要地区分析

4.1 全球主要地区建筑工业用相变材料市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区建筑工业用相变材料销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区建筑工业用相变材料销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区建筑工业用相变材料销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场建筑工业用相变材料销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场建筑工业用相变材料销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场建筑工业用相变材料销量、收入及增长率（2017-2028）

## 4.6 日本市场建筑工业用相变材料销量、收入及增长率（2017-2028）

# 5 全球建筑工业用相变材料主要生产商分析

## 5.1 Henkel

5.1.1 Henkel基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Henkel建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Henkel建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Henkel公司简介及主要业务

5.1.5 Henkel企业新动态

## 5.2 Honeywell

5.2.1 Honeywell基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Honeywell建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Honeywell建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Honeywell公司简介及主要业务

5.2.5 Honeywell企业新动态

## 5.3 Croda International

5.3.1 Croda International基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Croda International建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Croda International建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Croda International公司简介及主要业务

5.3.5 Croda International企业新动态

## 5.4 DuPont

5.4.1 DuPont基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 DuPont建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

5.4.3 DuPont建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 DuPont公司简介及主要业务

#### 5.4.5 DuPont企业新动态

### 5.5 Sasol Germany GmbH

#### 5.5.1 Sasol Germany

GmbH基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.5.2 Sasol Germany GmbH建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

#### 5.5.3 Sasol Germany GmbH建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.5.4 Sasol Germany GmbH公司简介及主要业务

#### 5.5.5 Sasol Germany GmbH企业新动态

### 5.6 Microtek Laboratories Inc

#### 5.6.1 Microtek Laboratories

Inc基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 Microtek Laboratories Inc建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 Microtek Laboratories Inc建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.6.4 Microtek Laboratories Inc公司简介及主要业务

#### 5.6.5 Microtek Laboratories Inc企业新动态

### 5.7 Parker

#### 5.7.1 Parker基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Parker建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Parker建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.7.4 Parker公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Parker企业新动态

### 5.8 Phase Change Energy Solutions

#### 5.8.1 Phase Change Energy

Solutions基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 Phase Change Energy Solutions建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 Phase Change Energy

Solutions建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.8.4 Phase Change Energy Solutions公司简介及主要业务

## 5.8.5 Phase Change Energy Solutions企业新动态

## 5.9 Cryopak

### 5.9.1 Cryopak基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.9.2 Cryopak建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

### 5.9.3 Cryopak建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.9.4 Cryopak公司简介及主要业务

### 5.9.5 Cryopak企业新动态

## 5.10 Rubitherm Technologies GmbH

### 5.10.1 Rubitherm Technologies

GmbH基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.10.2 Rubitherm Technologies GmbH建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

### 5.10.3 Rubitherm Technologies

GmbH建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.10.4 Rubitherm Technologies GmbH公司简介及主要业务

### 5.10.5 Rubitherm Technologies GmbH企业新动态

## 5.11 Laird PLC

### 5.11.1 Laird PLC基本信息、建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.11.2 Laird PLC建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

### 5.11.3 Laird PLC建筑工业用相变材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

### 5.11.4 Laird PLC公司简介及主要业务

### 5.11.5 Laird PLC企业新动态

## 6 不同产品类型建筑工业用相变材料分析

### 6.1 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量（2017-2028）

#### 6.1.1 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量及市场份额（2017-2022）

#### 6.1.2 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量预测（2023-2028）

### 6.2 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入（2017-2028）



6.2.1 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）

## 7 不同应用建筑工业用相变材料分析

7.1 全球不同应用建筑工业用相变材料销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用建筑工业用相变材料销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用建筑工业用相变材料销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用建筑工业用相变材料收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用建筑工业用相变材料收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用建筑工业用相变材料收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 建筑工业用相变材料产业链分析

8.2 建筑工业用相变材料产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 建筑工业用相变材料下游典型客户

8.4 建筑工业用相变材料销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 建筑工业用相变材料行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 建筑工业用相变材料行业发展面临的风险

9.3 建筑工业用相变材料行业政策分析

9.4 建筑工业用相变材料中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型建筑工业用相变材料增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 建筑工业用相变材料行业目前发展现状

表4 建筑工业用相变材料发展趋势

表5 全球主要地区建筑工业用相变材料产量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区建筑工业用相变材料产量 (2017-2022) & (吨)

表7 全球主要地区建筑工业用相变材料产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区建筑工业用相变材料产量 (2023-2028) & (吨)

表9 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料产能 (2020-2021) & (吨)

表10 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销量 (2017-2022) & (吨)

表11 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销售价格 (2017-2022) & (美元/吨)

表15 2021年全球主要生产商建筑工业用相变材料收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销量 (2017-2022) & (吨)

表17 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表21 2021年中国主要生产商建筑工业用相变材料收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商建筑工业用相变材料产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商建筑工业用相变材料产品类型列表

表24 2021全球建筑工业用相变材料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球建筑工业用相变材料市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区建筑工业用相变材料收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区建筑工业用相变材料收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区建筑工业用相变材料销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区建筑工业用相变材料销量（2017-2022）&（吨）

表33 全球主要地区建筑工业用相变材料销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区建筑工业用相变材料销量（2023-2028）&（吨）

表35 全球主要地区建筑工业用相变材料销量份额（2023-2028）

表36 Henkel建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Henkel建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表38

Henkel建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表39 Henkel公司简介及主要业务

表40 Henkel企业新动态

表41 Honeywell建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Honeywell建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表43

Honeywell建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表44 Honeywell公司简介及主要业务

表45 Honeywell企业新动态

表46 Croda International建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Croda International建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表48 Croda International建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表49 Croda International公司简介及主要业务

表50 Croda International公司新动态

表51 DuPont建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 DuPont建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表53

DuPont建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表54 DuPont公司简介及主要业务

表55 DuPont企业新动态

表56 Sasol Germany GmbH建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Sasol Germany GmbH建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表58 Sasol Germany

GmbH建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表59 Sasol Germany GmbH公司简介及主要业务

表60 Sasol Germany GmbH企业新动态

表61 Microtek Laboratories Inc建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Microtek Laboratories Inc建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表63 Microtek Laboratories

Inc建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表64 Microtek Laboratories Inc公司简介及主要业务

表65 Microtek Laboratories Inc企业新动态

表66 Parker建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Parker建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表68

Parker建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表69 Parker公司简介及主要业务

表70 Parker企业新动态

表71 Phase Change Energy Solutions建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Phase Change Energy Solutions建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表73 Phase Change Energy

Solutions建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表74 Phase Change Energy Solutions公司简介及主要业务

表75 Phase Change Energy Solutions企业新动态

表76 Cryopak建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Cryopak建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表78

Cryopak建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表79 Cryopak公司简介及主要业务

表80 Cryopak企业新动态

表81 Rubitherm Technologies GmbH建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Rubitherm Technologies GmbH建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表83 Rubitherm Technologies

GmbH建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表84 Rubitherm Technologies GmbH公司简介及主要业务

表85 Rubitherm Technologies GmbH企业新动态

表86 Laird PLC建筑工业用相变材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Laird PLC建筑工业用相变材料产品规格、参数及市场应用

表88 Laird

PLC建筑工业用相变材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表89 Laird PLC公司简介及主要业务

表90 Laird PLC企业新动态

表91 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量（2017-2022）&（吨）

表92 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量市场份额（2017-2022）

表93 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量预测（2023-2028）&（吨）

表94 全球不同产品类型建筑工业用相变材料销量市场份额预测（2023-2028）

表95 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入（百万美元）&（2017-2022）

表96 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入市场份额（2017-2022）

表97 全球不同产品类型建筑工业用相变材料收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表98 全球不同类型建筑工业用相变材料收入市场份额预测（2023-2028）

表99 全球不同产品类型建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）

表100 全球不同应用建筑工业用相变材料销量（2017-2022年）&（吨）

表101 全球不同应用建筑工业用相变材料销量市场份额（2017-2022）

表102 全球不同应用建筑工业用相变材料销量预测（2023-2028）&（吨）

表103 全球不同应用建筑工业用相变材料销量市场份额预测（2023-2028）

表104 全球不同应用建筑工业用相变材料收入（2017-2022年）&（百万美元）

表105 全球不同应用建筑工业用相变材料收入市场份额（2017-2022）

表106 全球不同应用建筑工业用相变材料收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表107 全球不同应用建筑工业用相变材料收入市场份额预测（2023-2028）

表108 全球不同应用建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）

表109 建筑工业用相变材料上游原料供应商及联系方式列表

表110 建筑工业用相变材料典型客户列表

表111 建筑工业用相变材料主要销售模式及销售渠道

表112 建筑工业用相变材料行业发展机遇及主要驱动因素

表113 建筑工业用相变材料行业发展面临的风险

表114 建筑工业用相变材料行业政策分析

表115 研究范围

表116 分析师列表

图表目录

图1 建筑工业用相变材料产品图片

图2 全球不同产品类型建筑工业用相变材料产量市场份额 2022 & 2028

图3 有机相变材料产品图片

图4 无机相变材料产品图片

图5 生物基相变材料产品图片

图6 全球不同应用建筑工业用相变材料消费量市场份额2022 VS 2028

图7 工业

图8 商业

图9 住宅

图10 全球建筑工业用相变材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图11 全球建筑工业用相变材料产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图12 全球主要地区建筑工业用相变材料产量市场份额（2017-2028）

图13 中国建筑工业用相变材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图14 中国建筑工业用相变材料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图15 全球建筑工业用相变材料市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场建筑工业用相变材料市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场建筑工业用相变材料销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图18 全球市场建筑工业用相变材料价格趋势（2017-2028）&（吨）&（美元/吨）

图19 2021年全球市场主要厂商建筑工业用相变材料销量市场份额

图20 2021年全球市场主要厂商建筑工业用相变材料收入市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商建筑工业用相变材料销量市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商建筑工业用相变材料收入市场份额

图23 2021年全球前五大生产商建筑工业用相变材料市场份额

- 图24 2021全球建筑工业用相变材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 图25 全球主要地区建筑工业用相变材料销售收入市场份额（2017 VS 2021）
- 图26 北美市场建筑工业用相变材料销量及增长率（2017-2028）&（吨）
- 图27 北美市场建筑工业用相变材料收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
- 图28 欧洲市场建筑工业用相变材料销量及增长率（2017-2028）&（吨）
- 图29 欧洲市场建筑工业用相变材料收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
- 图30 中国市场建筑工业用相变材料销量及增长率（2017-2028）&（吨）
- 图31 中国市场建筑工业用相变材料收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
- 图32 日本市场建筑工业用相变材料销量及增长率（2017-2028）&（吨）
- 图33 日本市场建筑工业用相变材料收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
- 图34 全球不同产品类型建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）&（美元/吨）
- 图35 全球不同应用建筑工业用相变材料价格走势（2017-2028）&（美元/吨）
- 图36 建筑工业用相变材料产业链
- 图37 建筑工业用相变材料中国企业SWOT分析
- 图38 关键采访目标