

## 全球及中国量热仪细分市场深度研究报告(2022版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动量热仪行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外量热仪行业发展现状与趋势，估算量热仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析量热仪行业各细分赛道发展潜力，研判量热仪下游市场需求，分析量热仪行业竞争格局，从而协助解决量热仪行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球量热仪主要生产商：

TA

Netsch

Mettler-Toledo

IKA

Malvern

Shimadzu

Setaram

Leco

Parr

HITACHI

Linseis

Kaiyuan

Sundy

U-therm

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

量热仪产品细分为以下几类：

差示扫描量热仪

氧弹量热仪

量热仪的细分应用领域如下：

电力工业

煤炭和石化

其他

报告目录

1 量热仪行业现状、背景

1.1 量热仪行业定义与特性

1.2 量热仪行业技术壁垒

1.3 量热仪产业链全景

1.3.1 全球量热仪上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球量热仪下游企业及行业分布

1.4 量热仪产品细分及各细分产品的头部企业

2 量热仪行业头部企业分析

2.1 全球量热仪主要生产商生产基地分布

2.2 TA

2.2.1 TA 企业概况

2.2.2 TA 产品规格及特点

2.2.3 TA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 TA 市场动态

2.3 Netzsch

2.3.1 Netzsch 企业概况

2.3.2 Netzsch 产品规格及特点

2.3.3 Netzsch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Netzsch 市场动态

2.4 Mettler-Toledo

2.4.1 Mettler-Toledo 企业概况

2.4.2 Mettler-Toledo 产品规格及特点

2.4.3 Mettler-Toledo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Mettler-Toledo 市场动态

2.5 IKA

2.5.1 IKA 企业概况

2.5.2 IKA 产品规格及特点

2.5.3 IKA 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 IKA 市场动态

### 2.6 Malvern

#### 2.6.1 Malvern 企业概况

#### 2.6.2 Malvern 产品规格及特点

#### 2.6.3 Malvern 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Malvern 市场动态

### 2.7 Shimadzu

#### 2.7.1 Shimadzu 企业概况

#### 2.7.2 Shimadzu 产品规格及特点

#### 2.7.3 Shimadzu 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Shimadzu 市场动态

### 2.8 Setaram

#### 2.8.1 Setaram 企业概况

#### 2.8.2 Setaram 产品规格及特点

#### 2.8.3 Setaram 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Setaram 市场动态

### 2.9 Leco

#### 2.9.1 Leco 企业概况

#### 2.9.2 Leco 产品规格及特点

#### 2.9.3 Leco 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 Leco 市场动态

### 2.10 Parr

#### 2.10.1 Parr 企业概况

#### 2.10.2 Parr 产品规格及特点

2.10.3 Parr 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Parr 市场动态

2.11 HITACHI

2.11.1 HITACHI 企业概况

2.11.2 HITACHI 产品规格及特点

2.11.3 HITACHI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 HITACHI 市场动态

2.12 Linseis

2.13 Kaiyuan

2.14 Sundy

2.15 U-therm

3 全球量热仪细分应用领域

3.1 全球量热仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球量热仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电力工业

3.1.3 煤炭和石化

3.1.4 .....

3.2 中国量热仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国量热仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电力工业

3.2.3 煤炭和石化

3.2.4 .....

3.3 全球量热仪行业驱动因素分析

3.3.1 量热仪行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对量热仪行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国量热仪行业利好政策分析

4 全球量热仪市场规模分析

4.1 全球量热仪销售现状及预测

4.1.1 全球量热仪销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型量热仪销量及市场占比(2017-2027年)

差示扫描量热仪

氧弹量热仪

4.1.3 全球各类型量热仪销售额及市场占比(2017-2027年)

差示扫描量热仪

氧弹量热仪

4.1.4 全球各类型量热仪价格变化趋势(2017-2027年)

差示扫描量热仪

氧弹量热仪

... ..

4.2 全球量热仪行业集中率分析

4.2.1 全球量热仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球量热仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国量热仪行业集中率分析

4.3.1 中国量热仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国量热仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国量热仪市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国量热仪国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区量热仪市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区量热仪产量
  - 5.1.1 全球主要地区量热仪产量(2017-2027年)
  - 5.1.2 2021年全球量热仪产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区量热仪销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区量热仪销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区量热仪销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场量热仪销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场量热仪销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场量热仪销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场量热仪销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国量热仪细分市场及前景分析

### 6.1 中国各类型量热仪销量及市场占比(2017-2027年)

#### 6.1.1 差示扫描量热仪

#### 6.1.2 氧弹量热仪

### 6.2 中国各类型量热仪销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 6.2.1 差示扫描量热仪

#### 6.2.2 氧弹量热仪

### 6.3 中国各类型量热仪价格变化趋势(2017-2027年)

#### 6.3.1 差示扫描量热仪

#### 6.3.2 氧弹量热仪

#### 6.3.2 ... ..

## 7 中国量热仪销量分布状况

### 7.1 中国六大地区量热仪销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区量热仪销售额及市场占比

## 8 中国量热仪进出口发展趋势

### 8.1 中国量热仪进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国量热仪出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国量热仪主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 量热仪行业发展PESTEL分析

### 9.1 政治因素

### 9.2 经济因素



9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：量热仪产品图片

表：量热仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：TA 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TA 量热仪产品介绍

表：TA 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Netzsch 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Netzsch 量热仪产品介绍

表：Netzsch 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mettler-Toledo 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mettler-Toledo 量热仪产品介绍

表：Mettler-Toledo 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IKA 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IKA 量热仪产品介绍

表：IKA 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Malvern 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Malvern 量热仪产品介绍

表：Malvern 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimadzu 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimadzu 量热仪产品介绍

表：Shimadzu 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Setaram 量热仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Setaram 量热仪产品介绍

表：Setaram 量热仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leco ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域量热仪销量(2017-2027年)

图：全球量热仪下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域量热仪销量(2017-2027年)

图：中国市场量热仪下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球量热仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球量热仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球量热仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型量热仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型量热仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型量热仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型量热仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型量热仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球量热仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球量热仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球量热仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球量热仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球量热仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球量热仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国量热仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国量热仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国量热仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国量热仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国量热仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国量热仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区量热仪产量(2017-2021年)

图：各地区量热仪产量和销量 2021

表：全球主要地区量热仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区量热仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区量热仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区量热仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲量热仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲量热仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型量热仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型量热仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型量热仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型量热仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型量热仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型量热仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区量热仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区量热仪销售额及市场占比2021

表：中国量热仪市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259872.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)