

全球及中国热控系统市场洞察报告(2018-2028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，带动热控系统行业的发展。

本报告《全球及中国热控系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外热控系统行业发展现状与趋势，估算热控系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热控系统行业各细分赛道发展潜力，研判热控系统下游市场需求，分析热控系统行业竞争格局，从而协助解决热控系统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。

全球热控系统主要生产商：

FLIR Systems(US)

FLUKE(US)

Optris(Geamany)

Infrared Cameras Inc(US)

FluxData, Inc.(HAlma)(US)

InfraTec GmbH(Germany)

Testo(Germany)

Keysight Technologies(US)

CorDEX(UK)

IRCameras(US)

Hikvision

Axis Communications

DFI

Merck

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

热控系统产品细分为以下几类：

短波相机

中波相机

长波相机

热控系统的细分应用领域如下：

工业

商业

其他

报告目录

1 热控系统行业现状、背景

1.1 热控系统行业定义与特性

1.2 热控系统行业技术壁垒

1.3 热控系统产业链全景

1.3.1 全球热控系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球热控系统下游企业及行业分布

1.4 热控系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 热控系统行业头部企业分析

2.1 全球热控系统主要生产商生产基地分布

2.2 FLIR Systems(US)

2.2.1 FLIR Systems(US) 企业概况

2.2.2 FLIR Systems(US) 产品规格及特点

2.2.3 FLIR Systems(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 FLIR Systems(US) 市场动态

2.3 FLUKE(US)

2.3.1 FLUKE(US) 企业概况

2.3.2 FLUKE(US) 产品规格及特点

2.3.3 FLUKE(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 FLUKE(US) 市场动态

2.4 Optris(Geamany)

2.4.1 Optris(Geamany) 企业概况

2.4.2 Optris(Geamany) 产品规格及特点

2.4.3 Optris(Geamany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Optris(Geamany) 市场动态

2.5 Infrared Cameras Inc(US)

2.5.1 Infrared Cameras Inc(US) 企业概况

2.5.2 Infrared Cameras Inc(US) 产品规格及特点

- 2.5.3 Infrared Cameras Inc(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.5.4 Infrared Cameras Inc(US) 市场动态
- 2.6 FluxData, Inc.(HALma)(US)
 - 2.6.1 FluxData, Inc.(HALma)(US) 企业概况
 - 2.6.2 FluxData, Inc.(HALma)(US) 产品规格及特点
 - 2.6.3 FluxData, Inc.(HALma)(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.6.4 FluxData, Inc.(HALma)(US) 市场动态
- 2.7 InfraTec GmbH(Germany)
 - 2.7.1 InfraTec GmbH(Germany) 企业概况
 - 2.7.2 InfraTec GmbH(Germany) 产品规格及特点
 - 2.7.3 InfraTec GmbH(Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.7.4 InfraTec GmbH(Germany) 市场动态
- 2.8 Testo(Germany)
 - 2.8.1 Testo(Germany) 企业概况
 - 2.8.2 Testo(Germany) 产品规格及特点
 - 2.8.3 Testo(Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.8.4 Testo(Germany) 市场动态
- 2.9 Keysight Technologies(US)
 - 2.9.1 Keysight Technologies(US) 企业概况
 - 2.9.2 Keysight Technologies(US) 产品规格及特点
 - 2.9.3 Keysight Technologies(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.9.4 Keysight Technologies(US) 市场动态
- 2.10 CorDEX(UK)
 - 2.10.1 CorDEX(UK) 企业概况

2.10.2 CorDEX(UK) 产品规格及特点

2.10.3 CorDEX(UK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 CorDEX(UK) 市场动态

2.11 IRCameras(US)

2.11.1 IRCameras(US) 企业概况

2.11.2 IRCameras(US) 产品规格及特点

2.11.3 IRCameras(US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 IRCameras(US) 市场动态

2.12 Hikvision

2.13 Axis Communications

2.14 DFI

2.15 Merck

3 全球热控系统细分应用领域

3.1 全球热控系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球热控系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 工业

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国热控系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国热控系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业

3.2.3 商业

3.2.4

4 全球热控系统市场规模分析

4.1 全球热控系统销售现状及预测

4.1.1 全球热控系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型热控系统销量及市场占比(2018-2028年)

短波相机

中波相机

... ..

4.1.3 全球各类型热控系统销售额及市场占比(2018-2028年)

短波相机

中波相机

... ..

4.1.4 全球各类型热控系统价格变化趋势(2018-2028年)

短波相机

中波相机

... ..

4.2 全球热控系统行业集中率分析

4.2.1 全球热控系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球热控系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国热控系统行业集中率分析

4.3.1 中国热控系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国热控系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区热控系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区热控系统产量

5.1.1 全球主要地区热控系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球热控系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区热控系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区热控系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区热控系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场热控系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场热控系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场热控系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场热控系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场热控系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场热控系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场热控系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场热控系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场热控系统销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国热控系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型热控系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 短波相机

6.1.2 中波相机

6.1.3

6.2 中国各类型热控系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 短波相机

6.2.2 中波相机

6.2.3

6.3 中国各类型热控系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 短波相机

6.3.2 中波相机

6.3.2

7 中国热控系统销量分布状况

7.1 中国六大地区热控系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区热控系统销售额及市场占比

8 中国热控系统进出口发展趋势

8.1 中国热控系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国热控系统出口市场规模(2018-2028年)

9 热控系统行业发展影响因素分析

9.1 热控系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：热控系统产品图片

表：热控系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：FLIR Systems(US) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems(US) 热控系统产品介绍

表：FLIR Systems(US) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FLUKE(US) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLUKE(US) 热控系统产品介绍

表：FLUKE(US) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Optris(Geamany) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Optris(Geamany) 热控系统产品介绍

表：Optris(Geamany) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Infrared Cameras Inc(US) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infrared Cameras Inc(US) 热控系统产品介绍

表：Infrared Cameras Inc(US) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FluxData, Inc.(HAlma)(US) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FluxData, Inc.(HAlma)(US) 热控系统产品介绍

表：FluxData, Inc.(HAlma)(US) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：InfraTec GmbH(Germany) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InfraTec GmbH(Germany) 热控系统产品介绍

表：InfraTec GmbH(Germany) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Testo(Germany) 热控系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Testo(Germany) 热控系统产品介绍

表：Testo(Germany) 热控系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Keysight Technologies(US)

... ..

图：全球不同细分应用领域热控系统销量(2018-2028年)

图：全球热控系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域热控系统销量(2018-2028年)

图：中国市场热控系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球热控系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球热控系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球热控系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型热控系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型热控系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型热控系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型热控系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型热控系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球热控系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球热控系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球热控系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球热控系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球热控系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球热控系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国热控系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国热控系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国热控系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国热控系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国热控系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国热控系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区热控系统产量((2018-2022年))

图：各地区热控系统产量和销量 2021

表：全球主要地区热控系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区热控系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区热控系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区热控系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲热控系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲热控系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型热控系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型热控系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型热控系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型热控系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型热控系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型热控系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区热控系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区热控系统销售额及市场占比2021

表：中国热控系统市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288188.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)