

## 全球及中国门窗五金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，带动门窗五金行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外门窗五金行业发展现状与趋势，估算门窗五金行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析门窗五金行业各细分赛道发展潜力，研判门窗五金下游市场需求，分析门窗五金行业竞争格局，从而协助解决门窗五金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。

全球门窗五金主要生产商：

PCHenderson(ASSAABLOY)

Hafele

Dorma

IronmongeryDirect

Hettich

Eclisse

Coburn

SDSLondon

BarrierComponents

Centor

PortmanDoors

Rothley

Brio

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

门窗五金产品细分为以下几类：

门五金

窗户五金

门窗五金的细分应用领域如下：

住宅

商业建筑

报告目录

1 门窗五金行业现状、背景

1.1 门窗五金行业定义与特性

1.2 门窗五金行业技术壁垒

1.3 门窗五金产业链全景

1.3.1 全球门窗五金上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球门窗五金下游企业及行业分布

## 1.4 门窗五金产品细分及各细分产品的头部企业

### 2 门窗五金行业头部企业分析

#### 2.1 全球门窗五金主要生产商生产基地分布

#### 2.2 PCHenderson(ASSAABLOY)

##### 2.2.1 PCHenderson(ASSAABLOY) 企业概况

##### 2.2.2 PCHenderson(ASSAABLOY) 产品规格及特点

##### 2.2.3 PCHenderson(ASSAABLOY) 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 PCHenderson(ASSAABLOY) 市场动态

#### 2.3 Hafele

##### 2.3.1 Hafele 企业概况

##### 2.3.2 Hafele 产品规格及特点

##### 2.3.3 Hafele 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Hafele 市场动态

#### 2.4 Dorma

##### 2.4.1 Dorma 企业概况

##### 2.4.2 Dorma 产品规格及特点

##### 2.4.3 Dorma 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 Dorma 市场动态

#### 2.5 IronmongeryDirect

##### 2.5.1 IronmongeryDirect 企业概况

##### 2.5.2 IronmongeryDirect 产品规格及特点

##### 2.5.3 IronmongeryDirect 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.5.4 IronmongeryDirect 市场动态

#### 2.6 Hettich

## 2.6.1 Hettich 企业概况

## 2.6.2 Hettich 产品规格及特点

## 2.6.3 Hettich 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.6.4 Hettich 市场动态

## 2.7 Eclisse

### 2.7.1 Eclisse 企业概况

### 2.7.2 Eclisse 产品规格及特点

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

### 2.7.4 Eclisse 市场动态

## 2.8 Coburn

### 2.8.1 Coburn 企业概况

### 2.8.2 Coburn 产品规格及特点

### 2.8.3 Coburn 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Coburn 市场动态

## 2.9 SDSLondon

### 2.9.1 SDSLondon 企业概况

### 2.9.2 SDSLondon 产品规格及特点

### 2.9.3 SDSLondon 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 SDSLondon 市场动态

## 2.10 BarrierComponents

### 2.10.1 BarrierComponents 企业概况

### 2.10.2 BarrierComponents 产品规格及特点

### 2.10.3 BarrierComponents 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 BarrierComponents 市场动态

## 2.11 Centor

### 2.11.1 Centor 企业概况

### 2.11.2 Centor 产品规格及特点

### 2.11.3 Centor 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Centor 市场动态

## 2.12 PortmanDoors

## 2.13 Rothley

## 2.14 Brio

## 3 全球门窗五金细分应用领域

### 3.1 全球门窗五金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球门窗五金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 住宅

#### 3.1.3 商业建筑

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国门窗五金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国门窗五金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 住宅

#### 3.2.3 商业建筑

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球门窗五金行业驱动因素分析

#### 3.3.1 门窗五金行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对门窗五金行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国门窗五金行业利好政策分析

## 4 全球门窗五金市场规模分析

#### 4.1 全球门窗五金销售现状及预测

##### 4.1.1 全球门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型门窗五金销量及市场占比(2017-2027年)

门五金

窗户五金

##### 4.1.3 全球各类型门窗五金销售额及市场占比(2017-2027年)

门五金

窗户五金

##### 4.1.4 全球各类型门窗五金价格变化趋势(2017-2027年)

门五金

窗户五金

... ..

#### 4.2 全球门窗五金行业集中率分析

##### 4.2.1 全球门窗五金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球门窗五金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国门窗五金行业集中率分析

##### 4.3.1 中国门窗五金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国门窗五金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国门窗五金市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国门窗五金国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区门窗五金市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区门窗五金产量

##### 5.1.1 全球主要地区门窗五金产量(2017-2027年)

##### 5.1.2 2021年全球门窗五金产量及销量最大的地区

## 5.2 全球主要地区门窗五金销量市场占比

### 5.2.1 全球主要地区门窗五金销量占比(2017-2027年)

### 5.2.2 全球主要地区门窗五金销售额占比(2017-2027年)

## 5.3 中国市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.3.1 中国市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.3.2 中国市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.4 日本市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.4.1 日本市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.4.2 日本市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.5 韩国市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.5.2 韩国市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.6 东南亚市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.6.2 东南亚市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场门窗五金销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场门窗五金销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国门窗五金细分市场及前景分析

6.1 中国各类型门窗五金销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 门五金

6.1.2 窗户五金

6.2 中国各类型门窗五金销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 门五金

6.2.2 窗户五金

6.3 中国各类型门窗五金价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 门五金

6.3.2 窗户五金

6.3.2 ... ..

7 中国门窗五金销量分布状况

7.1 中国六大地区门窗五金销量及市场占比

7.2 中国六大地区门窗五金销售额及市场占比

8 中国门窗五金进出口发展趋势

8.1 中国门窗五金进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国门窗五金出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国门窗五金主要进口国家及进口依赖性分析

9 门窗五金行业发展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：门窗五金产品图片

表：门窗五金产业链

表：产品分类及头部企业

表：PCHenderson(ASSAABLOY) 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PCHenderson(ASSAABLOY) 门窗五金产品介绍

表：PCHenderson(ASSAABLOY) 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hafele 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hafele 门窗五金产品介绍

表：Hafele 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dorma 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dorma 门窗五金产品介绍

表：Dorma 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IronmongeryDirect 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IronmongeryDirect 门窗五金产品介绍

表：IronmongeryDirect 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hettich 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hettich 门窗五金产品介绍

表：Hettich 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eclisse 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eclisse 门窗五金产品介绍

表：Eclisse 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coburn 门窗五金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coburn 门窗五金产品介绍

表：Coburn 门窗五金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SDSLondon ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域门窗五金销量(2017-2027年)

图：全球门窗五金下游行业分布(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门窗五金销量(2017-2027年)

图：中国市场门窗五金下游行业分布(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：全球门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球门窗五金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球门窗五金销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型门窗五金销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型门窗五金销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型门窗五金销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型门窗五金价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型门窗五金价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球门窗五金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球门窗五金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球门窗五金头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球门窗五金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球门窗五金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球门窗五金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国门窗五金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国门窗五金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国门窗五金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国门窗五金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国门窗五金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国门窗五金头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区门窗五金产量(2017-2021年)

图：各地区门窗五金产量和销量 2021

表：全球主要地区门窗五金销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区门窗五金销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区门窗五金 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区门窗五金销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲门窗五金销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲门窗五金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型门窗五金销量(2017-2027年)

图：中国各类型门窗五金销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型门窗五金销售额(2017-2027年)

图：中国各类型门窗五金销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型门窗五金价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型门窗五金价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区门窗五金销量及市场占比2021

表：中国六大地区门窗五金销售额及市场占比2021

表：中国门窗五金市场进出口量(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/20220522/265277.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)