

## 全球及中国5G通讯材料市场洞察报告(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5G通讯材料行业的发展。

本报告《全球及中国5G通讯材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外5G通讯材料行业发展现状与趋势，估算5G通讯材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析5G通讯材料行业各细分赛道发展潜力，研判5G通讯材料下游市场需求，分析5G通讯材料行业竞争格局，从而协助解决5G通讯材料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5G通讯材料主要生产商：

Sabir

Rogers

Murata

Taconic

DuPont

Isola

ITEQ

Panasonic

Wote

Sabir

DOOSAN

AGC

DAIKIN

Shenzhen Tongyi Industry

SELON

Chemours

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

5G通讯材料产品细分为以下几类：

电路材料

树脂材料

其他

5G通讯材料的细分应用领域如下：

手机及电视

汽车

室内外接收机

路由器

机器人

其他

报告目录

1 5G通讯材料行业现状、背景

1.1 5G通讯材料行业定义与特性

1.2 5G通讯材料行业技术壁垒

1.3 5G通讯材料产业链全景

1.3.1 全球5G通讯材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球5G通讯材料下游企业及行业分布

1.4 5G通讯材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 5G通讯材料行业头部企业分析

2.1 全球5G通讯材料主要生产商生产基地分布

2.2 Sabic

2.2.1 Sabic 企业概况

2.2.2 Sabic 产品规格及特点

2.2.3 Sabic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Sabic 市场动态

2.3 Rogers

2.3.1 Rogers 企业概况

2.3.2 Rogers 产品规格及特点

2.3.3 Rogers 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Rogers 市场动态

2.4 Murata

2.4.1 Murata 企业概况

## 2.4.2 Murata 产品规格及特点

## 2.4.3 Murata 销量、销售额及价格(2018-2022年)

## 2.4.4 Murata 市场动态

## 2.5 Taconic

### 2.5.1 Taconic 企业概况

### 2.5.2 Taconic 产品规格及特点

### 2.5.3 Taconic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.5.4 Taconic 市场动态

## 2.6 DuPont

### 2.6.1 DuPont 企业概况

### 2.6.2 DuPont 产品规格及特点

### 2.6.3 DuPont 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.6.4 DuPont 市场动态

## 2.7 Isola

### 2.7.1 Isola 企业概况

### 2.7.2 Isola 产品规格及特点

### 2.7.3 Isola 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.7.4 Isola 市场动态

## 2.8 ITEQ

### 2.8.1 ITEQ 企业概况

### 2.8.2 ITEQ 产品规格及特点

### 2.8.3 ITEQ 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.8.4 ITEQ 市场动态

## 2.9 Panasonic

2.9.1 Panasonic 企业概况

2.9.2 Panasonic 产品规格及特点

2.9.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Panasonic 市场动态

2.10 Wote

2.10.1 Wote 企业概况

2.10.2 Wote 产品规格及特点

2.10.3 Wote 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Wote 市场动态

2.11 Sabic

2.11.1 Sabic 企业概况

2.11.2 Sabic 产品规格及特点

2.11.3 Sabic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Sabic 市场动态

2.12 DOOSAN

2.13 AGC

2.14 DAIKIN

2.15 Shenzhen Tongyi Industry

2.16 SELON

2.17 Chemours

3 全球5G通讯材料细分应用领域

3.1 全球5G通讯材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球5G通讯材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 手机及电视

3.1.3 汽车

3.1.4 .....

3.2 中国5G通讯材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国5G通讯材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 手机及电视

3.2.3 汽车

3.2.4 .....

4 全球5G通讯材料市场规模分析

4.1 全球5G通讯材料销售现状及预测

4.1.1 全球5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型5G通讯材料销量及市场占比(2018-2028年)

电路材料

树脂材料

... ..

4.1.3 全球各类型5G通讯材料销售额及市场占比(2018-2028年)

电路材料

树脂材料

... ..

4.1.4 全球各类型5G通讯材料价格变化趋势(2018-2028年)

电路材料

树脂材料

... ..

4.2 全球5G通讯材料行业集中率分析

4.2.1 全球5G通讯材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球5G通讯材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国5G通讯材料行业集中率分析

4.3.1 中国5G通讯材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国5G通讯材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区5G通讯材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区5G通讯材料产量

5.1.1 全球主要地区5G通讯材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球5G通讯材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区5G通讯材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区5G通讯材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区5G通讯材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场5G通讯材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场5G通讯材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场5G通讯材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场5G通讯材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场5G通讯材料销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场5G通讯材料销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场5G通讯材料销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国5G通讯材料细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型5G通讯材料销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 电路材料
    - 6.1.2 树脂材料
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型5G通讯材料销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 电路材料
    - 6.2.2 树脂材料
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型5G通讯材料价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 电路材料
    - 6.3.2 树脂材料
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国5G通讯材料销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区5G通讯材料销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区5G通讯材料销售额及市场占比
- 8 中国5G通讯材料进出口发展趋势



8.1 中国5G通讯材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国5G通讯材料出口市场规模(2018-2028年)

9 5G通讯材料行业发展影响因素分析

9.1 5G通讯材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：5G通讯材料产品图片

表：5G通讯材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sabic 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sabic 5G通讯材料产品介绍

表：Sabic 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rogers 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rogers 5G通讯材料产品介绍

表：Rogers 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Murata 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Murata 5G通讯材料产品介绍

表：Murata 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Taconic 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taconic 5G通讯材料产品介绍

表：Taconic 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DuPont 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 5G通讯材料产品介绍

表：DuPont 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Isola 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Isola 5G通讯材料产品介绍

表：Isola 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ITEQ 5G通讯材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ITEQ 5G通讯材料产品介绍

表：ITEQ 5G通讯材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Panasonic ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域5G通讯材料销量(2018-2028年)

图：全球5G通讯材料下游行业分布(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5G通讯材料销量(2018-2028年)

图：中国市场5G通讯材料下游行业分布(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5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球5G通讯材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型5G通讯材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型5G通讯材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型5G通讯材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型5G通讯材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型5G通讯材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球5G通讯材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球5G通讯材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球5G通讯材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球5G通讯材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球5G通讯材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球5G通讯材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国5G通讯材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国5G通讯材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国5G通讯材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国5G通讯材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国5G通讯材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国5G通讯材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区5G通讯材料产量((2018-2022年))

图：各地区5G通讯材料产量和销量 2021

表：全球主要地区5G通讯材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区5G通讯材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区5G通讯材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区5G通讯材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国5G通讯材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场5G通讯材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲5G通讯材料销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲5G通讯材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：中国各类型5G通讯材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型5G通讯材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型5G通讯材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型5G通讯材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型5G通讯材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型5G通讯材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区5G通讯材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区5G通讯材料销售额及市场占比2021

表：中国5G通讯材料市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288460.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)