

全球及中国下一代航空电子市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外下一代航空电子行业发展现状与趋势，估算下一代航空电子行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析下一代航空电子行业各细分赛道发展潜力，研判下一代航空电子下游市场需求，分析下一代航空电子行业竞争格局，从而协助解决下一代航空电子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。

全球下一代航空电子主要生产商：

柯林斯航空

泰雷兹

通用航空

L3Harris Technologies

通用航空电子

柯蒂斯-赖特

赛峰

科巴姆

Scioteq

Garmin

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

下一代航空电子产品细分为以下几类：

管理系统电子

通信系统电子

导航系统电子

其他电子

下一代航空电子的细分应用领域如下：

民用飞机

军用飞机

报告目录

1 下一代航空电子行业现状、背景

1.1 下一代航空电子行业定义与特性

1.2 下一代航空电子产业链全景

1.3 下一代航空电子产品细分及各细分产品的头部企业

2 下一代航空电子行业头部企业分析

2.1 全球下一代航空电子主要生产商生产基地分布

2.2 柯林斯航空

2.2.1 柯林斯航空 企业概况

2.2.2 柯林斯航空 产品规格及特点

2.2.3 柯林斯航空 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 柯林斯航空 市场动态

2.3 泰雷兹

2.3.1 泰雷兹 企业概况

2.3.2 泰雷兹 产品规格及特点

2.3.3 泰雷兹 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 泰雷兹 市场动态

2.4 通用航空

2.4.1 通用航空 企业概况

2.4.2 通用航空 产品规格及特点

2.4.3 通用航空 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 通用航空 市场动态

2.5 L3Harris Technologies

2.5.1 L3Harris Technologies 企业概况

2.5.2 L3Harris Technologies 产品规格及特点

2.5.3 L3Harris Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 L3Harris Technologies 市场动态

2.6 通用航空电子

2.6.1 通用航空电子 企业概况

2.6.2 通用航空电子 产品规格及特点

2.6.3 通用航空电子 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 通用航空电子 市场动态

2.7 柯蒂斯-赖特

2.7.1 柯蒂斯-赖特 企业概况

2.7.2 柯蒂斯-赖特 产品规格及特点

2.7.3 柯蒂斯-赖特 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 柯蒂斯-赖特 市场动态

2.8 赛峰

2.8.1 赛峰 企业概况

2.8.2 赛峰 产品规格及特点

2.8.3 赛峰 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 赛峰 市场动态

2.9 科巴姆

2.9.1 科巴姆 企业概况

2.9.2 科巴姆 产品规格及特点

2.9.3 科巴姆 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 科巴姆 市场动态

2.10 Scioteq

2.10.1 Scioteq 企业概况

2.10.2 Scioteq 产品规格及特点

2.10.3 Scioteq 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Scioteq 市场动态

2.11 Garmin

2.11.1 Garmin 企业概况

2.11.2 Garmin 产品规格及特点

2.11.3 Garmin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Garmin 市场动态

3 全球下一代航空电子细分应用领域

3.1 全球下一代航空电子细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球下一代航空电子细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 民用飞机

3.1.3 军用飞机

3.1.4

3.2 中国下一代航空电子细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国下一代航空电子细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 民用飞机

3.2.3 军用飞机

4 全球下一代航空电子市场规模分析

4.1 全球下一代航空电子销售现状及预测

4.1.1 全球下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型下一代航空电子销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型下一代航空电子销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型下一代航空电子价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球下一代航空电子行业集中率分析

4.2.1 全球下一代航空电子行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球下一代航空电子行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国下一代航空电子行业集中率分析

4.3.1 中国下一代航空电子行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国下一代航空电子行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区下一代航空电子市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区下一代航空电子产量

5.1.1 全球主要地区下一代航空电子产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球下一代航空电子产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区下一代航空电子销量市场占比

5.2.1 全球主要地区下一代航空电子销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区下一代航空电子销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场下一代航空电子销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场下一代航空电子销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场下一代航空电子销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国下一代航空电子细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型下一代航空电子销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型下一代航空电子销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型下一代航空电子价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国下一代航空电子销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区下一代航空电子销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区下一代航空电子销售额及市场占比
- 8 中国下一代航空电子进出口发展趋势
 - 8.1 中国下一代航空电子进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国下一代航空电子出口市场规模(2017-2027年)
- 9 下一代航空电子行业发展影响因素分析
 - 9.1 下一代航空电子技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

- 图：下一代航空电子产品图片
- 表：下一代航空电子产业链
- 表：产品分类及头部企业
- 表：柯林斯航空 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：柯林斯航空 下一代航空电子产品介绍
- 表：柯林斯航空 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：泰雷兹 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：泰雷兹 下一代航空电子产品介绍

表：泰雷兹 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：通用航空 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通用航空 下一代航空电子产品介绍

表：通用航空 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：L3Harris Technologies 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3Harris Technologies 下一代航空电子产品介绍

表：L3Harris Technologies 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：通用航空电子 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通用航空电子 下一代航空电子产品介绍

表：通用航空电子 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：柯蒂斯-赖特 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：柯蒂斯-赖特 下一代航空电子产品介绍

表：柯蒂斯-赖特 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：赛峰 下一代航空电子基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：赛峰 下一代航空电子产品介绍

表：赛峰 下一代航空电子销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：科巴姆

... ..

图：全球不同细分应用领域下一代航空电子销量(2017-2027年)

图：全球下一代航空电子下游行业分布(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下一代航空电子销量(2017-2027年)

图：中国市场下一代航空电子下游行业分布(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：全球下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

图：全球下一代航空电子销量及增长率(2017-2027年)

图：全球下一代航空电子销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型下一代航空电子销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型下一代航空电子销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型下一代航空电子销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型下一代航空电子价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型下一代航空电子价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球下一代航空电子销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球下一代航空电子销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球下一代航空电子头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球下一代航空电子销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球下一代航空电子销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球下一代航空电子头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国下一代航空电子销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国下一代航空电子销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国下一代航空电子头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国下一代航空电子销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国下一代航空电子销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国下一代航空电子头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区下一代航空电子产量(2017-2021年)

图：各地区下一代航空电子产量和销量 2021

表：全球主要地区下一代航空电子销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区下一代航空电子销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区下一代航空电子 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区下一代航空电子销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)

- 表：东南亚市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲下一代航空电子销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲下一代航空电子销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型下一代航空电子销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型下一代航空电子销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型下一代航空电子销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型下一代航空电子销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型下一代航空电子价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：中国各类型下一代航空电子价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：中国六大地区下一代航空电子销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区下一代航空电子销售额及市场占比2021
- 表：中国下一代航空电子市场进出口量(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) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273522.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)