

全球及中国飞机用蜂窝板细分市场调研报告(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，带动飞机用蜂窝板行业的发展。

本报告《全球及中国飞机用蜂窝板细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外飞机用蜂窝板行业发展现状与趋势，估算飞机用蜂窝板行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析飞机用蜂窝板行业各细分赛道发展潜力，研判飞机用蜂窝板下游市场需求，分析飞机用蜂窝板行业竞争格局，从而协助解决飞机用蜂窝板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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Hexcel

Oerlikon Metco

Toray

ROTEC JSC

Rel Core

Plascore, Inc.

Quality Honeycomb

Beijing Ander Technologies

Honylite

Hexcel Corporation

Euro-Composites

The Gill Corporation

Tasuns Composites

Arrow Dragon Metal Products

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将飞机用蜂窝板细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铝蜂窝

芳纶纤维蜂窝

其他

飞机用蜂窝板的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

商用飞机

军用飞机

报告目录

1 行业综述

1.1 飞机用蜂窝板概念界定及行业简介

- 1.2 飞机用蜂窝板主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 飞机用蜂窝板主要应用领域分布
- 2 全球飞机用蜂窝板供需状况及预测
 - 2.1 全球飞机用蜂窝板供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场飞机用蜂窝板产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型飞机用蜂窝板产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型飞机用蜂窝板产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场飞机用蜂窝板供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场飞机用蜂窝板产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场飞机用蜂窝板销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型飞机用蜂窝板产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型飞机用蜂窝板产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国飞机用蜂窝板市场集中度
 - 3.1 全球飞机用蜂窝板主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场飞机用蜂窝板产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场飞机用蜂窝板产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场飞机用蜂窝板主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国飞机用蜂窝板产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国飞机用蜂窝板产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.3 中国六大地区市场飞机用蜂窝板销售状况分析
- 4 全球主要地区飞机用蜂窝板行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区飞机用蜂窝板产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区飞机用蜂窝板产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场飞机用蜂窝板产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场飞机用蜂窝板产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场飞机用蜂窝板产值及增长率(2018-2028年)

5 全球飞机用蜂窝板消费状况及需求预测

5.1 全球飞机用蜂窝板消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.3 美国市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场飞机用蜂窝板消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 飞机用蜂窝板产业链分析
 - 6.1 飞机用蜂窝板产业链分析
 - 6.2 飞机用蜂窝板产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球飞机用蜂窝板细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 商用飞机
 - 6.3.2 军用飞机
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场飞机用蜂窝板细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 商用飞机
 - 6.4.2 军用飞机
 - 6.4.3
- 7 中国市场飞机用蜂窝板进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国飞机用蜂窝板进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国飞机用蜂窝板出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场飞机用蜂窝板主要进口来源
 - 7.4 中国市场飞机用蜂窝板主要出口国
- 8 飞机用蜂窝板行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对飞机用蜂窝板行业的影响

8.1.3 飞机用蜂窝板技术发展趋势

8.2 疫情对飞机用蜂窝板行业的影响

8.3 飞机用蜂窝板行业潜在风险

9 飞机用蜂窝板竞争企业分析

9.1 Hexcel

9.1.1 Hexcel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Hexcel 产品介绍及特点

9.1.3 Hexcel 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Hexcel 企业最新动态

9.2 Oerlikon Metco

9.2.1 Oerlikon Metco 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Oerlikon Metco 产品介绍及特点

9.2.3 Oerlikon Metco 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Oerlikon Metco 企业最新动态

9.3 Toray

9.3.1 Toray 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Toray 产品介绍及特点

9.3.3 Toray 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Toray 企业最新动态

9.4 ROTEC JSC

9.4.1 ROTEC JSC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 ROTEC JSC 产品介绍及特点

9.4.3 ROTEC JSC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 ROTEC JSC 企业最新动态

9.5 Rel Core

9.5.1 Rel Core 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Rel Core 产品介绍及特点

9.5.3 Rel Core 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Rel Core 企业最新动态

9.6 Plascore, Inc.

9.6.1 Plascore, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Plascore, Inc. 产品介绍及特点

9.6.3 Plascore, Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Plascore, Inc. 企业最新动态

9.7 Quality Honeycomb

9.7.1 Quality Honeycomb 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Quality Honeycomb 产品介绍及特点

9.7.3 Quality Honeycomb 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Quality Honeycomb 企业最新动态

9.8 Beijing Ander Technologies

9.8.1 Beijing Ander Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Beijing Ander Technologies 产品介绍及特点

9.8.3 Beijing Ander Technologies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Beijing Ander Technologies 企业最新动态

9.9 Honylite

9.9.1 Honylite 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Honylite 产品介绍及特点

9.9.3 Honylite 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Honylite 企业最新动态

9.10 Hexcel Corporation

9.10.1 Hexcel Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Hexcel Corporation 产品介绍及特点

9.10.3 Hexcel Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Hexcel Corporation 企业最新动态

9.11 Euro-Composites

9.12 The Gill Corporation

9.13 Tasuns Composites

9.14 Arrow Dragon Metal Products

10 研究成果及结论

图表目录

图：飞机用蜂窝板产品图片

图：主要应用领域

图：全球飞机用蜂窝板主要应用领域分布

图：中国市场飞机用蜂窝板主要应用领域分布

表：全球飞机用蜂窝板产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球飞机用蜂窝板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型飞机用蜂窝板产量(2022-2028年)

图：全球各类型飞机用蜂窝板产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型飞机用蜂窝板产值(2022-2028年)

图：全球各类型飞机用蜂窝板产值占比(2022-2028年)

图：中国市场飞机用蜂窝板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场飞机用蜂窝板产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场飞机用蜂窝板产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型飞机用蜂窝板产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型飞机用蜂窝板产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型飞机用蜂窝板产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型飞机用蜂窝板产值占比(2022-2028年)

表：全球飞机用蜂窝板主要生产商产量(2018-2022)

表：全球飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球飞机用蜂窝板市场CR5

表：全球飞机用蜂窝板主要生产商产值(2018-2022)

表：全球飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球飞机用蜂窝板市场CR5

表：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国飞机用蜂窝板市场CR5

表：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场飞机用蜂窝板主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国飞机用蜂窝板市场CR5

表：中国6大地区飞机用蜂窝板销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区飞机用蜂窝板产量占比

图：全球主要地区飞机用蜂窝板产量占比

表：全球主要地区飞机用蜂窝板 产值占比

图：全球主要地区飞机用蜂窝板产值占比

图：全球主要地区飞机用蜂窝板产值占比

表：中国市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞机用蜂窝板产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度飞机用蜂窝板产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区飞机用蜂窝板消费量占比

图：全球主要地区飞机用蜂窝板消费量占比

表：中国市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场飞机用蜂窝板消费量及增长率 (2018-2028年)

图：飞机用蜂窝板产业链

表：飞机用蜂窝板产业链

表：全球飞机用蜂窝板各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球飞机用蜂窝板下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场飞机用蜂窝板各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场飞机用蜂窝板下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场飞机用蜂窝板市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场飞机用蜂窝板市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Hexcel Hexcel企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hexcel Hexcel产品介绍及特点

表：Hexcel Hexcel产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ROTEC JSC ROTEC JSC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ROTEC JSC Oerlikon Metco产品介绍及特点

表：Oerlikon Metco Oerlikon Metco产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Toray Toray企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Toray Toray产品介绍及特点

表：Toray产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/280705.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)