

2021-2027年中国航空材料 行业深度分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国航空材料行业深度分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/A718946QT1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

航空材料是制造航空器、航空发动机和机载设备等所用各类材料的总称。航空材料是研制生产航空产品的物质保障，也是使航空产品达到人们期望的性能、使用寿命与可靠性的技术基础。由于航空材料的基础地位，以及其对航空产品贡献率的不断提高，航空材料与航空发动机、信息技术成为并列的三大航空关键技术之一，也是对航空产品发展有重要影响的六项技术之一。美国空军在《2025年航空技术发展预测报告》中指出，在全部43项航空技术中，航空材料重要性位居第2。此外，航空先进材料技术还被列为美国国防四大科技（分别为信息技术、材料技术、传感器技术和经济可承受性技术）优选项目之一，是其他三项技术的物质基础及重要组成部分。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国航空材料行业深度分析与前景趋势报告》共二十八章。首先介绍了航空材料行业市场发展环境、航空材料整体运行态势等，接着分析了航空材料行业市场运行的现状，然后介绍了航空材料市场竞争格局。随后，报告对航空材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空材料行业发展趋势与投资预测。您若想对航空材料产业有个系统的了解或者想投资航空材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章航空材料行业发展综述13

1航空材料行业定义及分类13

1行业概念及定义13

2行业主要产品大类13

第二章航空材料行业发展环境分析13

2.1行业主管部门及管理体制13

2.2行业政策环境分析13

（1）行业主要产业政策13

（2）行业相关政策动向14

2.3行业经济环境分析15

- (1) 国际宏观经济环境15
- (2) 国内宏观经济环境17
- (3) 行业宏观经济环境分析23
- 1) 航空业发展状况分析24

第三章全球航空业发展状况分析24

3.12019年全球航空业运行情况24

- (1) 全球航空盈利水平分析24
- (2) 全球航线航班运行分析25
- (3) 航空公司机队扩建情况25
- (4) 全球航空旅客运量分析26
- (5) 全球航空货物运量分析29

3.2全球航空旅客运输市场分析31

- (1) 全球航线网络演变情况31
- (2) 全球客机市场需求分析31
- (3) 全球客机的交付量分析34
- (4) 全球客机退役趋势分析35
- (5) 航空公司融资租赁分析39

3.3全球客机总体需求量预测分析42

- (1) 全球客机总体需求量预测分析42
- (2) 全球各地区客机需求预测分析44
 - 1) 亚太地区客机需求预测分析45
 - 2) 北美地区客机需求预测分析48
 - 3) 拉美地区客机需求预测分析51
 - 4) 欧洲地区客机需求预测分析55
 - 5) 俄罗斯和独联体客机需求预测58
 - 6) 中东地区客机需求预测分析61
 - 7) 非洲地区客机需求预测分析65
- (3) 全球各类型客机需求预测分析68

第四章中国航空业发展状况分析74

4.1中国航空运输市场发展情况74

4.2中国航空运输市场驱动因素75

- (1) 经济持续稳定增长75
- (2) 城市化加快和居民消费升级76
- (3) 旅游业快速发展77
- (4) 机场建设速度加快78
- (5) 航空运输政策法规79

4.3中国航空公司和机队发展分析79

- (1) 国内航空公司发展概况79
- (2) 国内运输机队发展概况80
- (3) 民航定期航班航线分析83

1) 国际航空材料市场分析86

第五章国际航空材料市场分析86

5.1国际航空材料行业应用状况分析86

5.2国际航空材料行业市场需求分析87

5.3国际航空材料行业市场竞争分析88

第六章国际主要航空材料市场分析89

6.1美国航空材料市场分析89

- (1) 美国航空材料发展现状89
- (2) 美国航空材料技术水平90
- (3) 美国航空材料主要生产企业92

6.2欧洲航空材料市场分析92

- (1) 欧洲航空材料发展现状92
- (2) 欧洲航空材料技术水平93
- (3) 欧洲航空材料主要生产企业94

6.3俄罗斯航空材料市场分析94

- (1) 俄罗斯航空材料发展现状94
- (2) 俄罗斯航空材料技术水平95
- (3) 俄罗斯航空材料主要生产企业96

第七章国际航空材料市场分析及需求分析97

7.1国际航空材料市场分析97

7.2国际航空材料需求分析98

(1) 中国航空材料市场分析100

第八章中国航空材料市场分析100

8.1中国航空材料行业发展状况分析100

8.2中国航空材料行业市场竞争分析100

8.3中国航空材料与航空产品的差距101

第九章中国航空材料经营能力分析102

9.1航空材料行业盈利能力分析102

9.2航空材料行业营运能力分析104

9.3航空材料行业偿债能力分析105

9.4航空材料行业发展能力分析107

第十章中国航空材料细分市场分析108

10.1航空材料-金属材料行业市场分析108

(1) 航空材料-金属材料主要产品108

(2) 航空材料-金属材料性能特征分析108

(3) 航空材料-金属材料市场需求分析109

10.2航空材料-高分子材料行业市场分析110

(1) 航空材料-高分子材料主要产品110

(2) 航空材料-高分子材料性能特征分析110

(3) 航空材料-高分子材料市场规模分析113

10.3航空材料-复合材料行业市场分析114

(1) 航空材料-复合材料主要产品114

(2) 航空材料-复合材料性能特征分析114

(3) 航空材料-复合材料市场规模分析116

(4) 航空材料-复合材料市场需求分析117

10.4航空材料-航空油料行业市场分析119

(1) 航空材料-航空油料主要产品119

(2) 航空材料-航空油料性能特征分析120

(3) 航空材料-航空油料市场需求分析122

第十一章中国航空材料行业趋势与前景预测123

11航空材料行业问题与对策分析123

(1) 航空材料行业存在问题分析123

(2) 航空材料行业发展对策分析126

第十二章航空材料行业发展趋势分析128

(1) 中国航空材料重点产品市场分析129

12结构钢市场分析129

12.1结构钢的分类及牌号129

12.2结构钢市场分析129

(1) 结构钢市场供给分析129

(2) 结构钢市场需求分析133

第十三章高温合金市场分析134

13.1高温合金的分类及牌号134

13.2高温合金市场分析135

(1) 高温合金市场供给分析135

(2) 高温合金市场需求分析136

第十四章不锈钢市场分析136

14.1不锈钢的主要牌号136

14.2不锈钢市场分析137

(1) 不锈钢市场供给分析137

(2) 不锈钢市场需求分析138

第十五章铝及铝合金市场分析139

15.1铝及铝合金的分类和牌号139

15.2铝及铝合金市场分析139

(1) 铝及铝合金市场供给分析139

(2) 铝及铝合金市场需求分析141

第十六章钛及钛合金市场分析142

16.1钛及钛合金的分类和牌号142

16.2钛及钛合金市场分析142

(1) 钛及钛合金市场供给分析142

(2) 钛及钛合金市场需求分析143

第十七章镁及镁合金市场分析144

17.1镁及镁合金的分类和牌号144

17.2镁及镁合金市场分析144

(1) 镁及镁合金市场供给分析144

(2) 镁及镁合金市场需求分析146

第十八章碳纤维复合材料市场分析147

18.1碳纤维复合材料的分类和牌号147

18.2碳纤维复合材料市场分析147

(1) 碳纤维复合材料市场供给分析147

(2) 碳纤维复合材料市场需求分析148

第十九章玻璃钢市场分析152

19.1玻璃钢的分类和牌号152

19.2玻璃钢市场分析152

(1) 玻璃钢市场供给分析152

(2) 玻璃钢市场需求分析153

第二十章航空涂料市场分析153

20.1航空涂料的分类153

20.2航空涂料市场分析153

(1) 航空涂料市场供给分析153

(2) 航空涂料市场需求分析154

第二十一章航空润滑油市场分析155

21航空润滑油的分类和牌号155

第二十二章航空润滑油市场分析155

(1) 航空润滑油市场供给分析155

(2) 航空润滑油市场需求分析156

22航空煤油市场分析157

22.1航空煤油的分类和牌号157

22.2航空煤油市场分析157

(1) 航空煤油市场供给分析157

(2) 航空煤油市场需求分析157

第二十三章特种陶瓷市场分析158

23.1特种陶瓷的分类158

23.2特种陶瓷市场分析158

(1) 特种陶瓷市场供给分析158

(2) 特种陶瓷市场需求分析158

1) 航空材料行业主要企业生产经营分析160

第二十四章航空材料企业总体状况分析160

第二十五章航空材料行业领先企业分析160

25.1陕西帝邦高温材料科技有限公司经营情况分析160

(1) 企业发展简况分析160

(2) 企业产品结构及新产品动向161

(3) 企业销售渠道与网络161

(4) 企业经营情况分析161

(5) 企业经营优劣势分析161

25.2西安远飞科技发展有限公司经营情况分析162

(1) 企业发展简况分析162

(2) 企业产品结构及新产品动向162

(3) 企业销售渠道与网络162

(4) 企业经营情况分析162

(5) 企业经营优劣势分析162

25.3海飞特(西安)直升机有限公司经营情况分析163

(1) 企业发展简况分析163

(2) 企业产品结构及新产品动向163

(3) 企业销售渠道与网络164

(4) 企业经营情况分析164

(5) 企业经营优劣势分析164

25.4西安康本材料有限公司经营情况分析164

(1) 企业发展简况分析164

(2) 企业产品结构及新产品动向165

(3) 企业销售渠道与网络165

(4) 企业经营情况分析165

(5) 企业经营优劣势分析165

25.5北京航材百慕新材料技术工程股份有限公司经营情况分析166

(1) 企业发展简况分析166

(2) 企业产品结构及新产品动向166

(3) 企业销售渠道与网络166

(4) 企业经营情况分析167

(5) 企业经营优劣势分析167

(6) 企业最新发展动向分析167

1、航空材料行业投资分析218

第二十六章航空材料行业投资特性218

26.1航空材料行业进入壁垒分析218

26.2航空材料行业盈利模式分析218

26.3航空材料行业盈利因素分析219

第二十七章航空材料行业投资风险219

27.1航空材料行业政策风险219

27.2航空材料行业技术风险219

27.3航空材料行业供求风险220

27.4航空材料行业其他风险220

第二十八章航空材料行业投资建议220

28.1航空材料行业投资机会分析220

28.2航空材料行业主要投资建议221

部分图表目录：

图表2019年全球各类型客机机队比例预测(单位%)2

图表2003-2019年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位%)18

图表2000-2019年中国社会消费品零售总额增速(单位%)19

图表中国新材料产业规模及增长(单位亿元，%)23

图表全球旅客运输量与GDP(单位万人次，万亿元)26

图表全球各地区航空旅客运输周转量分布(单位万亿客公里)27

图表2019年全球各地区航空旅客周转量分布及预测(单位万亿客公里)28

图表2019年全球各地区航空旅客周转量预测(单位万亿客公里，%)29

图表全球各地区航空货物运量及增长率(单位万吨，%)29

图表全球航空货运发展趋势(单位%)30

图表全球客机机队和可供座位数趋势(单位架，个)32

图表全球各地区客机机队比例(单位%)32

图表全球各类客机机队比例(单位%)33

图表全球客机交付量(单位架)34

图表全球各地区客机交付量(单位架)35

图表全球客机退役趋势(单位架)36

图表全球各地区客机机队比例(单位%)36

图表全球各类客机机队比例(单位%)37

图表2021-2027年全球各类型客机退役预测(单位架)37

图表2021-2027年累计退役客机占现有客机机队比例(单位%)38

图表全球租赁机队增长趋势(单位架，%)40

图表租赁公司客机订购趋势(单位架，%)42

图表2019年全球各类型客机机队比例预测(单位%)43

图表2021-2027年全球各类型客机机队预测(单位架)43

图表2019年全球各地区客机机队预测(单位架)44

图表2019年全球各地区客机机队比例(单位%)45

图表2021-2027年亚太地区客机需求预测(单位架, 亿美元, 万亿客公里, %)46

图表2014-2019年亚太地区各类型客机机队规模(单位架, 个)46

图表2014-2019年亚太地区各类型客机机队结构(单位%)47

图表2014-2019年亚太地区机队和RPKs的比例(单位%)47

图表2021-2027年亚太地区各类型客机交付量预测(单位架)47

图表2021-2027年按座级划分的亚太地区各类型客机交付量比例(单位%)48

图表2021-2027年北美地区客机需求预测(单位架, 亿美元, 万亿客公里, %)49

图表2014-2019年北美地区各类型客机机队规模(单位架, 个)49

图表2014-2019年北美地区各类型客机机队结构(单位%)50

图表2014-2019年北美地区机队和RPKs的比例(单位%)50

图表2021-2027年北美地区各类型客机交付量预测(单位架)51

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/A718946QT1.html>