

2016-2022年中国航空材料行业发展格局与发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国航空材料行业发展格局与发展态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/237493237493.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国航空材料行业发展格局与发展态势预测报告》首先介绍了航空材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：航空材料行业发展综述 13

1.1 航空材料行业定义及分类 13

1.1.1 行业概念及定义 13

1.1.2 行业主要产品大类 13

1.2 航空材料行业发展环境分析 13

1.2.1 行业主管部门及管理体制 13

1.2.2 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

1.2.3 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

第二章：航空业发展状况分析 24

2.1 全球航空业发展状况分析 24

2.1.1 2015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

2.1.2 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

2.1.3 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
- 2.2 中国航空业发展状况分析 74
 - 2.2.1 中国航空运输市场发展情况 74
 - 2.2.2 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
 - 2.2.3 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
- 第三章：国际航空材料市场分析 86
 - 3.1 国际航空材料市场分析 86
 - 3.1.1 国际航空材料行业应用状况分析 86
 - 3.1.2 国际航空材料行业市场需求分析 87
 - 3.1.3 国际航空材料行业市场竞争分析 88
 - 3.2 国际主要航空材料市场分析 89
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 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
3.2.3 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
3.3 国际航空材料市场分析 & 需求分析	97
3.3.1 国际航空材料市场分析	97
3.3.2 国际航空材料需求分析	98
第四章：中国航空材料市场分析	100
4.1 中国航空材料市场分析	100
4.1.1 中国航空材料行业发展状况分析	100
4.1.2 中国航空材料行业市场竞争分析	100
4.1.3 中国航空材料与航空产品的差距	101
4.2 中国航空材料经营能力分析	102
4.2.1 航空材料行业盈利能力分析	102
4.2.2 航空材料行业营运能力分析	104
4.2.3 航空材料行业偿债能力分析	105
4.2.4 航空材料行业发展能力分析	107
4.3 中国航空材料细分市场分析	108
4.3.1 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
4.3.2 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
4.3.3 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
4.3.4 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
- 4.4 中国航空材料行业趋势与前景预测 123
 - 4.4.1 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
 - 4.4.2 航空材料行业发展趋势分析 128
- 第五章：中国航空材料重点产品市场分析 129
 - 5.1 结构钢市场分析 129
 - 5.1.1 结构钢的分类及牌号 129
 - 5.1.2 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
 - 5.2 高温合金市场分析 134
 - 5.2.1 高温合金的分类及牌号 134
 - 5.2.2 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
 - 5.3 不锈钢市场分析 136
 - 5.3.1 不锈钢的主要牌号 136
 - 5.3.2 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
 - 5.4 铝及铝合金市场分析 139
 - 5.4.1 铝及铝合金的分类和牌号 139
 - 5.4.2 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
 - 5.5 钛及钛合金市场分析 142
 - 5.5.1 钛及钛合金的分类和牌号 142
 - 5.5.2 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
 - 5.6 镁及镁合金市场分析 144
 - 5.6.1 镁及镁合金的分类和牌号 144
 - 5.6.2 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
- 5.7 碳纤维复合材料市场分析 147
 - 5.7.1 碳纤维复合材料的分类和牌号 147
 - 5.7.2 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
- 5.8 玻璃钢市场分析 152
 - 5.8.1 玻璃钢的分类和牌号 152
 - 5.8.2 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
- 5.9 航空涂料市场分析 153
 - 5.9.1 航空涂料的分类 153
 - 5.9.2 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
- 5.10 航空润滑油市场分析 155
 - 5.10.1 航空润滑油的分类和牌号 155
 - 5.10.2 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
- 5.11 航空煤油市场分析 157
 - 5.11.1 航空煤油的分类和牌号 157
 - 5.11.2 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
- 5.12 特种陶瓷市场分析 158
 - 5.12.1 特种陶瓷的分类 158
 - 5.12.2 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
- 第六章：航空材料行业主要企业生产经营分析 160
 - 6.1 航空材料企业总体状况分析 160
 - 6.2 航空材料行业领先企业分析 160

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 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

第七章：航空材料行业投资分析 218

7.1 航空材料行业投资特性 218

7.1.1 航空材料行业进入壁垒分析 218

7.1.2 航空材料行业盈利模式分析 218

7.1.3 航空材料行业盈利因素分析 219

7.2 航空材料行业投资风险 219

7.2.1 航空材料行业政策风险 219

7.2.2 航空材料行业技术风险 219

7.2.3 航空材料行业供求风险 220

7.2.4 航空材料行业其他风险 220

7.3 航空材料行业投资建议 220

7.3.1 航空材料行业投资机会分析 220

7.3.2 航空材料行业主要投资建议 221

图表目录

图表1：2016年全球各类型客机机队比例预测（单位：%） 2

图表2：2013-2015年12月中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%） 18

图表3：2013-2015年12月中国社会消费品零售总额增速（单位：%） 19

图表4：2013-2015年中国新材料产业规模及增长（单位：亿元，%） 23

图表5：2013-2015年全球旅客运输量与GDP（单位：万人次，万亿元） 26

图表6：2015年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7：2016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8：2016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9：2015年全球各地区航空货物运量及增长率（单位：万吨，%） 29

图表10：2013-2015年全球航空货运发展趋势（单位：%） 30

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/237493237493.html>