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