

2018-2023年中国飞机碳刹 车盘市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国飞机碳刹车盘市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/728029XWFO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国飞机碳刹车盘市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了飞机碳刹车盘行业相关概述、中国飞机碳刹车盘产业运行环境、分析了中国飞机碳刹车盘行业的现状、中国飞机碳刹车盘行业竞争格局、对中国飞机碳刹车盘行业做了重点企业经营状况分析及中国飞机碳刹车盘产业发展前景与投资预测。您若想对飞机碳刹车盘产业有个系统的了解或者想投资飞机碳刹车盘行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 飞机碳刹车盘产业概述 1

1.1 飞机碳刹车盘定义 1

飞机碳刹车盘是20世纪60年代末、70年代初世界主要刹车机轮公司开始启用的新型刹车材料。飞机碳刹车盘，是采用高强度碳纤维预制体，经过CVD热解碳致密化后得到的高密度碳/碳复合材料制备而成的一种新型飞机刹车盘，具有重量轻、使用寿命长、比强度高、维修方便、刹车平稳、比热大、摩擦系数稳定、随着温度升高机械性能稳定等优点，尤其是冲击韧性强，耐海水、盐雾腐蚀能力强，成为替代粉末冶金的新一代飞机刹车盘。为减轻飞机重量，提高着陆装置的使用可靠性和维修性发挥了很好的作用。

1.2 飞机碳刹车盘分类及应用 3

1.3 飞机碳刹车盘产业链结构 3

1.4 飞机碳刹车盘产业概述 6

第二章 飞机碳刹车盘行业国内外市场分析 8

2.1 飞机碳刹车盘行业国际市场分析 8

2.1.1 飞机碳刹车盘国际市场发展历程 8

2.1.2 飞机碳刹车盘产品及技术动态 11

2.1.3 飞机碳刹车盘竞争格局分析 12

2.1.4 飞机碳刹车盘国际主要国家发展情况分析 13

2015年北美飞机碳刹车片市场需求量为18.33万盘，亚太地区需求量为16.48万盘，欧洲需求量为14.85万盘。2010-2015年全球飞机碳刹车盘消费量市场区域分布：盘

资料来源：资料整理

2.1.5 飞机碳刹车盘国际市场发展趋势 14

2.2 飞机碳刹车盘行业国内市场分析 14

2.2.1 飞机碳刹车盘国内市场发展历程 14

2.2.2 飞机碳刹车盘产品及技术动态 15

2.2.3 飞机碳刹车盘竞争格局分析	17
2.2.4 飞机碳刹车盘国内主要发展情况分析	18
2.2.5 飞机碳刹车盘国内市场发展趋势	19
2.3 飞机碳刹车盘行业国内外市场对比分析	20
第三章 飞机碳刹车盘发展环境分析	22
3.1 中国宏观环境分析	22
3.1.1 中国GDP分析	22
3.1.2 中国CPI分析	23
3.2 欧洲经济环境分析及影响	26
3.3 美国经济环境分析及影响	34
3.4 日本经济环境分析及影响	39
3.5 全球经济环境分析及影响	40
第四章 飞机碳刹车盘行业发展政策及规划	47
4.1 国家政策与发展规划	47
4.2 行业政策与标准	49
4.3 技术标准	50
4.4 技术代替与研发趋势	50
4.5 近期热点及对行业影响	51
第五章 飞机碳刹车盘技术工艺及成本结构	52
5.1 飞机碳刹车盘产品技术参数	52
5.2 飞机碳刹车盘技术工艺分析	53
5.3 飞机碳刹车盘成本结构分析	53
第六章 2014-2015年飞机碳刹车盘产 供 销 需市场现状和预测分析	54
6.1 2014-2015年飞机碳刹车盘产能、产量统计	54
6.2 2015年飞机碳刹车盘产量市场份额分析	55
6.3 2014-2015年飞机碳刹车盘需求量综述	55
6.4 2014-2015年飞机碳刹车盘供应量、需求量、缺口量	60
6.5 2014-2015年飞机碳刹车盘进口量 出口量 消费量	60
6.6 2015年飞机碳刹车盘平均成本、价格、产值、毛利率	61
第七章 飞机碳刹车盘核心企业研究	62
7.1 美国GOODRICH公司	62
7.2 英国MEGGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEMS公司	63

7.3 法国MESSIER-BUGATTI公司	66
7.4 美国HONEYWELL	70
7.5 美国联合技术公司	84
7.6 西安航空制动科技有限公司	96
7.7 湖南博云新材料股份有限公司	96
7.8 西安超码科技有限公司	101
7.9 北京百慕航材高科技股份有限公司	103
第八章 关联产业分析及影响	108
8.1 上游原料价格分析及对本行业影响	108
8.2 上游设备市场分析及对本行业影响	125
8.3 下游需求分析及对本行业影响	127
8.4 替代产品分析及对本行业影响	128
第九章 飞机碳刹车盘营销渠道分析	132
9.1 飞机碳刹车盘营销渠道现状分析	132
9.2 飞机碳刹车盘营销渠道管理	132
9.3 飞机碳刹车盘营销渠道建立策略	133
9.4 飞机碳刹车盘营销渠道发展趋势	135
第十章 飞机碳刹车盘行业发展趋势	136
10.1 2016-2022年飞机碳刹车盘行业发展趋势	136
10.2 2016-2022年市场潜力预测	136
10.3 2016-2022年技术研发趋势	136
10.4 2016-2022年销售渠道和销售方法变化趋势	137
10.5 2016-2022年竞争格局发展趋势	137
10.6 2016-2022年进出口趋势	138
第十一章 飞机碳刹车盘行业发展	139
11.1 宏观经济发展对策	139
11.2 新企业进入市场的策略	143
11.3 新项目投资建议	144
11.4 营销渠道策略建议	145
11.5 竞争环境策略建议	146
第十二章 飞机碳刹车盘新项目投资可行性分析	148
12.1 飞机碳刹车盘项目SWOT分析	148

12.2 飞机碳刹车盘新项目可行性分析 149

第十三章 中国飞机碳刹车盘产业研究总结 152

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029XWFO.html>