

2017-2023年中国航空航天紧固件行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国航空航天紧固件行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/322042.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 国内外航空航天紧固件行业发展概况 19

第一章 航空航天紧固件概述 19

第一节 航空航天紧固件的分类及产品特性 19

一、分类 19

二、产品特性 19

第二节 航空航天紧固件的应用领域及主要用途 21

第二章 全球航空航天紧固件行业发展概况 23

第一节 全球航空航天紧固件行业发展历程 23

第二节 全球航空航天紧固件市场发展现状 23

一、全球航空航天紧固件市场需求分析 23

二、世界航空航天紧固件需求结构及应用情况分析 24

三、世界航空航天紧固件生产情况分析 25

四、航空航天紧固件的智能化引领潮流 29

第三节 世界航空航天紧固件行业发展的特点 30

第四节 当前全球航空航天紧固件市场竞争格局 31

第五节 主要国家分析 39

一、美国 39

二、法国 40

三、德国 41

四、日本 41

第六节 国际航空航天紧固件市场的重要动态 45

第七节 全球航空航天紧固件行业发展前景预测 46

第三章 中国航空航天紧固件行业发展概况 47

第一节 中国航空航天紧固件行业发展历程 47

第二节 中国航空紧固件行业发展现状 47

一、行业规模情况 47

二、行业运营情况分析 48

第三节 中国航空航天紧固件行业发展特点 49

第四节 中国航空航天紧固件行业的地位 57

一、当前中国航空航天紧固件行业在全球的地位 58

二、中国航空航天紧固件行业在国民经济和国防安全中的战略战略 59

第五节 中国航空航天紧固件行业面临的机遇和挑战 59

第六节 中国航空航天紧固件行业发展趋势	60
第二部分 中国航空航天紧固件行业发展分析	62
第四章 中国航空航天紧固件市场消费与需求分析	62
第一节 2010-2016年中国航空航天紧固件消费量分析	62
一、消费总量分析	62
二、行业消费结构分析	62
第二节 近年中国航空航天紧固件产品消费的特点	62
第三节 客户消费偏好调查分析	63
一、对质量的偏好	63
二、对价格的偏好	64
三、对品牌的偏好	64
四、对供货及时性的偏好	64
第四节 市场集中度分析	65
第五节 外资航空航天紧固件在中国市场所处地位分析	65
第六节 2017-2023年中国航空航天紧固件需求预测	66
第五章 中国航空航天紧固件行业生产分析	67
第一节 中国航空航天紧固件产量分析	67
第二节 中国航空航天紧固件生产结构分析	67
一、产品结构分析	67
二、厂商所有制结构分析	67
三、厂商地区结构分析	68
四、厂商规模结构分析	68
第三节 中国航空航天紧固件产能分析	69
一、2012-2016年产能分析	69
二、近三年在建和拟建项目分析	70
第四节 生产装备配置分析	73
第五节 产能配置与产能利用率调查分析	75
第六节 生产存在的主要问题与对策	76
第七节 2017-2023年中国航空航天紧固件产能与产量预测	76
第六章 中国航空航天紧固件行业销售分析	78
第一节 行业产销率分析	78
第二节 企业主要销售渠道分析	78
第三节 企业主要营销策略分析	79
第四节 电子商务与展会在产品销售中的作用	82
第五节 2017-2023年中国航空航天紧固件行业销售预测	84

第七章 中国航空航天紧固件市场价格分析	86
第一节 2012-2016年中国航空航天紧固件市场价格变动分析	86
第二节 中国航空航天紧固件价格变动的原因分析	86
第三节 2017-2023年中国航空航天紧固件市场价格预测	88
第八章 中国航空航天紧固件进出口分析	89
第一节 进口分析	89
一、进口量及增长情况	89
二、进口产品主要品牌	89
三、进口来源地分析	89
第二节 出口分析	90
一、出口量及增长情况	90
二、海外市场分布情况	90
第三节 进出口的特点及存在的主要问题	91
第四节 2017-2023年中国航空航天紧固件进出口预测	92
第九章 中国航空航天紧固件行业科研及技术发展情况分析	93
第一节 中国航空航天紧固件技术发展现状	93
第二节 中国航空航天紧固件科研状况	94
第三节 中国与美欧日的技术差距及产生差距的主要原因	94
第四节 知识产权的保护在我国技术创新中的战略地位	95
第五节 未来中国航空航天紧固件技术的发展趋势	101
第十章 中国航空航天紧固件行业竞争力和竞争格局分析	104
第一节 行业竞争力分析	104
一、市场（容量）竞争力分析	104
二、技术（含智能化技术）竞争力分析	104
三、行业竞争的“五力”模型分析	105
四、中外企业的竞争力分析	106
第二节 行业竞争格局分析	106
一、航空航天紧固件市场集中度分析	106
二、行业竞争格局分析	106
三、行业竞争群组分析	107
第三节 航空航天紧固件行业竞争的关键因素	107
一、价格	107
二、渠道	109
三、质量与技术	110
四、品牌	110

第四节 2017-2023年中国航空航天紧固件行业竞争力与竞争格局预测	110
第三部分 影响行业发展的主要因素分析	113
第十一章 外部环境的影响	113
第一节 国内外宏观经济环境及其影响	113
一、近三年国际国内宏观经济形势分析	113
二、全球经济低迷和贸易保护主义对中国航空航天紧固件行业的影响	152
三、人民币升值和国内成本急剧上升对中国航空航天紧固件行业的影响	152
第二节 相关政策分析	153
一、中国航空航天紧固件行业“十三五”发展规划	153
二、中国航空航天紧固件行业标准	177
三、中国航空航天紧固件行业投政策	178
四、中国航空航天紧固件行业贸易和进出口税收政策	179
五、中国航空航天标准件产业联盟的成立对航空航天紧固件行业的发展具有推动作用	180
六、珠海中航法斯特标准件有限公司的成立对我国航空航天紧固件行业的影响	181
第十二章 上下游 行业发展对航空航天紧固件行业发展的影响	183
第一节 上游原材料的发展对航空航天紧固件行业发展的影响	183
一、原材料（钛合金、耐高温合金、高镍基合金、铝合金、不锈钢）发展分析	183
二、原材料的供给对航空航天紧固件行业发展的影响	195
第二节 下游 行业的发展对航空航天紧固件行业发展的影响	195
第四部分 中外航空航天紧固件主要厂商分析	196
第十三章 中国主要厂商分析	196
第一节 中国航天科工集团航天精工有限公司	196
一、企业概况	196
二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）	196
三、产品种类及技术发展状况	202
四、销售渠道及主要销售方式	202
五、对外合作及投资动向	203
六、企业发展战略分析	203
第二节 中国航空工业集团公司	203
一、企业概况	203
二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）	204
三、产品种类及技术发展状况	210
四、销售渠道及主要销售方式	210
五、对外合作及投资动向	211
六、企业发展战略分析	211

第三节 东方蓝天钛金科技有限公司（隶属于中国航天科技集团公司） 211

- 一、企业概况 212
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 212
- 三、产品种类及技术发展状况 218
- 四、销售渠道及主要销售方式 218
- 五、对外合作及投资动向 219
- 六、企业发展战略分析 219

第四节 陕西天达航空标准件有限公司 219

- 一、企业概况 219
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 220
- 三、产品种类及技术发展状况 225
- 四、销售渠道及主要销售方式 225
- 五、对外合作及投资动向 226
- 六、企业发展战略分析 226

第五节 成都迈特航空精密紧固件有限公司 227

- 一、企业概况 227
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 227
- 三、产品种类及技术发展状况 233
- 四、销售渠道及主要销售方式 233
- 五、对外合作及投资动向 233
- 六、企业发展战略分析 234

第六节 浙江荣得利航空部件有限公司 234

- 一、企业概况 234
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 234
- 三、产品种类及技术发展状况 240
- 四、销售渠道及主要销售方式 240
- 五、对外合作及投资动向 241
- 六、企业发展战略分析 241

第七节 贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司 241

- 一、企业概况 241
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 241
- 三、产品种类及技术发展状况 247
- 四、销售渠道及主要销售方式 247
- 五、对外合作及投资动向 248
- 六、企业发展战略分析 248

第八节 浙江西子航空紧固件有限公司 248

- 一、企业概况 248
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点） 248
- 三、产品种类及技术发展状况 254
- 四、销售渠道及主要销售方式 255
- 五、对外合作及投资动向 255
- 六、企业发展战略分析 255

第九节 浙江新东方紧固件有限公司 256

- 一、企业概况 256
- 二、企业航天紧固件发展现状 256
- 三、与中国航天科贸集团合作对该公司紧固件产业升级的影响 256
- 四、企业发展战略分析 258

第十四章 外国主要厂商分析 259

第一节 美国美铝（alcoa）公司 259

- 一、企业简介 259
- 二、alcoa公司航空紧固件全球布局情况 259
- 三、美铝对transdigm航空紧固件业务的收购 259
- 四、近年alcoa公司在华航空紧固件经营情况 260
- 五、alcoa公司在华经营的优势、劣势和特点 260
- 六、alcoa公司在建与拟建项目 261
- 七、alcoa公司在华发展战略 261

第二节 美国精铸（sps）公司 261

- 一、企业简介 261
- 二、sps公司航空紧固件全球布局情况 262
- 三、近年sps公司在华航空紧固件经营情况 262
- 四、sps公司在华经营的优势、劣势和特点 263
- 五、sps公司在建与拟建项目 263
- 六、sps公司在华发展战略 264

第三节 法国里斯航天集团（lisi hi-shear）公司 264

第四节 美国波音（boeing）公司 264

第五节 美国monogram航空航天紧固件有限公司 265

第六节 美国宾姆（pennengineering）公司 267

第七节 加拿大interfast公司 267

第十五章 中外企业优劣势比较分析 270

第一节 中外航空航天紧固件厂商swot分析 270

第二节 中外航空航天紧固件厂商的战略分析	270
第三节 外资航空航天紧固件厂商对我国航空航天紧固件行业发展的影响	271
第五部分 行业发展预测及投资分析	274
第十六章 中国航空航天紧固件市场发展预测	274
第一节 2017-2023年中国宏观经济发展预测	274
第二节 中国航空航天紧固件行业经济周期分析	280
第三节 2017-2023年中国航空航天紧固件市场发展预测	281
一、生产预测	281
二、需求预测	282
三、进出口预测	282
四、价格预测	283
五、市场竞争格局预测	283
第十七章 中国航空航天紧固件投资分析	285
第一节 行业投资机会分析	285
第二节 行业投资价值分析	285
一、行业赢利能力分析	285
二、行业发展能力分析	286
三、行业抗风险能力分析	287
四、行业投资价值综合评价	287
第三节 行业投资风险分析	288
一、经营风险分析	288
二、政策风险分析	288
第四节 重点投资地区分析	289
第五节 重点投资产品分析	289
第六节 行业投资策略	289
第七节 投资建议	291 (AK LT)
部分图表目录：	
图表 1 美国alcoa公司航空紧固件产品	31
图表 2 双金属铆钉	33
图表 3 高抗剪铆钉	33
图表 4 螺栓材料及其比强度	34
图表 5 轻型高锁螺栓紧固系统	35
图表 6 艾迪螺栓/螺母紧固系统	35
图表 7 锥形螺栓紧固系统	36
图表 8 各种托板螺母	36

- 图表 9 各种高锁螺母 37
 - 图表 10 拉拔型抽钉 37
 - 图表 11 三种螺纹抽钉 38
 - 图表 12 钛环槽钉及环槽紧固系统 38
 - 图表 13 快卸锁类紧固件 38
 - 图表 14 复合材料紧固件 39
 - 图表 15 2011-2016年中国航空航天紧固件消费总量分析 62
 - 图表 16 消费者对航空航天紧固件的首要认知渠道分析 63
 - 图表 17 2014、2016年航空航天紧固件行业集中度对比分析 65
 - 图表 18 2017-2023年中国航空航天紧固件需求预测 66
 - 图表 19 2011-2016年中国航空航天紧固件产量分析 67
 - 图表 20 2012-2016年我国航空航天紧固件行业不同所有制企业销售利润率 68
 - 图表 21 航空航天紧固件行业单位规模情况分析 68
 - 图表 22 2011-2016年中国航空航天紧固件产能分析 69
 - 图表 23 2012-2016年我国航空航天紧固件行业产能利用率分析 75
 - 图表 24 2017-2023年中国航空航天紧固件产能与产量预测 76
 - 图表 25 2011-2016年我国航空航天紧固件行业产销率分析 78
 - 图表 26 2017-2023年中国航空航天紧固件行业销售预测 84
 - 图表 27 2016年我国航空航天紧固件市场不同因素的价格影响力对比 87
 - 图表 28 2011-2016年中国航空航天紧固件进口量分析 89
 - 图表 29 2016年航空航天紧固件进口区域分析 90
 - 图表 30 2011-2016年中国航空航天紧固件出口量分析 90
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/322042.html>