中国航天航空产品行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国航天航空产品行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A21528 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/52/HangTianHangKongChanPinHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

航天航空产品涵盖了从商用飞机、军用飞行器到人造卫星和火箭的广泛领域。近年来,随着太空探索和商业航天活动的兴起,航天航空产品市场呈现出蓬勃发展的态势。先进材料的应用,如复合材料和轻金属,以及数字化设计和制造技术,如增材制造,极大地提高了飞行器的性能和可靠性。此外,自主导航和人工智能技术的进步,为无人驾驶飞行器(UAVs)和商业卫星的运营开辟了新的可能性。

未来,航天航空产品将见证技术的深度融合和创新的加速。超音速和高超音速飞行器将改变长途旅行的方式,而电动和混合动力推进系统将减少航空业的碳足迹。在太空领域,可重复使用的火箭技术和空间站的商业化将降低进入太空的成本,促进太空旅游和近地轨道经济的发展。同时,人工智能和大数据分析将在飞行器的维护和运营管理中发挥更大作用,实现更高效的资源调度和故障预测。

第一章 航天航空产品行业概述

第一节 航天航空产品行业定义

第二节 航天航空产品行业发展历程

第三节 航天航空产品行业分类情况

第四节 航天航空产品产业链分析

第二章 2023年中国航天航空产品行业发展环境分析

第五节 2023年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第六节 中国航天航空产品行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业政策分析

第七节 2023年中国航天航空产品行业发展社会环境分析

- 一、居民收入及消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章 2018-2023年中国航天航空产品行业总体发展状况

第一节 中国航天航空产业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国航天航空行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第三节 中国航天航空产业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第四章 中国航天航空产品市场供需分析

第一节 航天航空产品产品产量分析及预测

- 一、2018-2023年我国航天航空产品产量分析
- 二、2018-2030年我国航天航空产品产量预测

第二节 航天航空产品市场需求分析及预测

- 一、2018-2023年我国航天航空产品市场需求分析
- 二、2018-2030年我国航天航空产品市场需求预测

第五章 航天航空产品进出口数据分析

第一节 我国航天航空产品出口数据分析

- 一、出口总量分析
- 二、出口金额分析
- 三、出口市场分析
- 四、出口价格分析

第二节 我国航天航空产品进口数据分析

- 一、进口总量分析
- 二、进口金额分析

航天航空产品行业分析报告 -3-

- 三、进口市场分析
- 四、进口价格分析

五、

第三节 我国航天航空产品进出口预测

第六章 航天航空产品行业发展现状分析

- 第一节 中国航天航空产品行业发展分析
 - 一、中国航天航空产品行业发展态势分析
 - 二、中国航天航空产品行业发展特点分析
 - 三、中国航天航空产品行业细分市场发展分析

第二节 中国航天航空产品产业特征与行业重要性

第七章 中国航天航空产品市场规模分析

- 第一节 中国航天航空装备制造业区域发展格局
 - 一、总体分布状况
 - 二、环渤海地区
 - 三、长三角地区
 - 四、珠三角地区
 - 五、厦门航天航空专门人才培养机构
 - 六、中部地区
 - 七、西部地区

第二节 中国航天航空产品区域市场规模分析

- 一、华北地区市场规模分析
- 二、东北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、华中地区市场规模分析
- 五、华南地区市场规模分析
- 六、西南地区市场规模分析
- 七、西北地区市场规模分析

第八章 航天航空产品国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节 国内产品2018-2023年价格回顾
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述
- 第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2030年国内产品未来价格走势预测

第九章 2018-2023年航天航空行业上、下游产业链分析

- 第一节 航天航空产业链概述
 - 一、产业链定义

二、航天航空行业产业链

第二节 2018-2023年航天航空行业主要上游产业发展分析

- 一、2018-2023年上游(原料)产业发展现状
- 二、2018-2023年上游(原料)产业供给分析
- 三、2018-2023年航天航空业发展对上游(原料)影响分析
- 四、主要供给企业分析

第三节 2018-2023年航天航空行业主要下游产业发展分析

- 一、2018-2023年下游(应用行业)产业发展现状
- 二、2018-2023年下游(应用行业)产业需求分析
- 三、下游需求企业名单
- 四、2018-2023年下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

第十章 航天航空产品行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 我国航空制造业swot分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、威胁分析

第三节 通用航空产业竞争力影响因素分析

- 一、资源要素
- 二、市场需求
- 三、相关产业和支持产业
- 四、企业运营和同业竞争
- 五、文化建设概况
- 六、制度环境
- 七、未来展望

第四节 行业国际竞争力评价

- 一、市场集中度
- 二、区域集中度
- 三、企业集中度

第五节 航天航空产品企业竞争策略分析

航天航空产品行业分析报告 -5-

- 一、提高航天航空产品企业核心竞争力的对策
- 二、影响航天航空产品企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高航天航空产品企业竞争力的策略

第十一章 航天航空产品行业重点企业竞争分析

第一节 中国东方红卫星股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第二节 陕西航天动力高科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第三节 航天时代电子技术股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第四节 航天科技控股集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析

- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第五节 哈飞航空工业股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第六节 上海航天汽车机电股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第七节 中航飞机股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第八节 中航动力控制股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析

航天航空产品行业分析报告 -7-

- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业未来发展战略与规划

第九节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况

- 一、彼岸(珠海)航空器材制造有限公司
- 二、北京东英天翔仪器仪表有限责任公司
- 三、东莞速波航海航空设备有限公司
- 四、上海隽永航空设备有限公司
- 五、北京彼岸京都科技有限公司

第十二章 航天航空产品行业投资与发展前景分析

第一节 航天航空产品行业投资机会分析

- 一、航天航空产品投资项目分析
- 二、可以投资的航天航空产品模式
- 三、航天航空产品投资机会

第二节 2018-2030年中国航天航空产品行业发展预测分析

- 一、未来航天航空产品发展分析
- 二、未来航天航空产品行业技术开发方向
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、十三五行业发展趋势

第十三章 2018-2030年航天航空产品行业发展趋势及投资风险分析

- 第一节 当前航天航空产品存在的问题
- 第二节 航天航空产品未来发展预测分析
 - 一、中国航天航空产品发展方向分析
 - 二、2018-2030年中国航天航空产品行业总资产预测
 - 三、2018-2030年我国航天航空产品行业总产值预测
 - 四、2018-2030年中国航天航空产品销售收入预测
 - 五、2018-2030年中国航天航空产品行业利润总额预测
 - 六、2018-2030年中国航天航空产品行业发展趋势预测

第三节 2018-2030年中国航天航空产品行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险
- 二、行业竞争风险
- 三、出口风险分析

- 四、市场风险分析
- 五、产品投资风险

第十四章 专家观点与结论

第一节 航天航空产品行业营销策略分析及建议

- 一、航天航空产品行业营销模式
- 二、航天航空产品行业营销策略

第二节 航天航空产品行业企业经营发展分析及建议

- 一、航天航空产品行业经营模式
- 二、航天航空产品行业生产模式

第三节 航天航空产品行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、大企业发展战略的实施
- 三、市场化发展策略

第四节中~智~林~:济研:市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能
- 五、重点客户管理的应用价值

图表目录

- 图表 1 我国航空航天工业专用设备产品范围
- 图表 2 航空航天器产业相关政策
- 图表 3 2018-2023年航空、航天器及设备制造业企业数量

.

- 图表 6 2023年航空、航天器及设备制造业从业人员平均人数增长趋势图
- 图表 7 2018-2023年航空、航天器及设备制造业资产总额
- 图表 9 2018-2023年航空、航天器及设备制造业销售收入
- 图表 10 2018-2023年航空、航天器及设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表 11 2018-2023年航空、航天器及设备制造业利润总额
- 图表 12 2018-2023年航空、航天器及设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表 13 2018-2023年航空、航天器及设备制造业工业总产值
- 图表 14 2018-2023年航空、航天器及设备制造业工业总产值增长趋势图
- 图表 17 2018-2023年航空、航天器及设备制造业产销率趋势图
- 图表 19 2018-2023年航空、航天器及设备制造业亏损企业亏损总额
- 图表 20 2018-2023年航空、航天器及设备制造业销售毛利率趋势图

航天航空产品行业分析报告 -9-

- 图表 21 2018-2023年航空、航天器及设备制造业销售利润率趋势图
- 图表 22 2018-2023年航空、航天器及设备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表 23 2018-2023年航空、航天器及设备制造业总资产利润率趋势图
- 图表 24 2018-2023年航空、航天器及设备制造业资产负债率对比图
- 图表 27 2018-2023年航空、航天器及设备制造业应收账款周转率对比图
- 图表 29 2018-2023年航空、航天器及设备制造业总资产周转率对比图
- 图表 30 2018-2023年航空、航天器及设备制造业存货周转率对比图
- 图表 31 2018-2023年航空、航天器及设备制造业总资产、销售收入、利润总额增长情况
- 图表 32 2018-2023年航空、航天器及设备制造业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图
- 图表 33 中国战机产量估计
- 图表 34 2018-2023年民航固定投资额及增值情况
- 图表 37 2023年 "飞机等航空器,2000kg<空载重量≤15000kg"出口市场情况
- 图表 38 "15000kg<空载重量 < 45000kg的飞机等航空器"出口市场情况
- 图表 39 "空载重量>45000kg的飞机等航空器"出口市场情况
- 图表 40 2023年"起落架及其零件"出口市场情况
- 图表 41 2023年"飞机及直升机的其他零件"出口市场情况
- 图表 42 2018-2023年航空器、航天器及其零件出口均价情况
- 图表 43 2018-2023年航空器、航天器及其零件进口数量情况
- 图表 44 2018-2023年航空器、航天器及其零件出口金额情况
- 图表 45 2023年 "飞机等航空器,2000kg<空载重量≤15000kg"进口市场情况
- 图表 46 "15000kg<空载重量<45000kg的飞机等航空器"进口市场情况
- 图表 47 "空载重量>45000kg的飞机等航空器"进口市场情况
- 图表 48 2023年"起落架及其零件"进口市场情况
- 图表 49 2023年 "飞机及直升机的其他零件"进口市场情况
- 图表 52 我国主要飞机制造企业及产品
- 图表 53 中国通用飞机市场发展阶段
- 图表 54 我国通用飞机构成情况
- 图表 55 中国航空发动机生产企业
- 图表 56 中国航空电子制造企业
- 图表 57 中国航天器产品制造企业
- 图表 58 国家科技重大专项支持领域
- 图表 59 中国航空制造业产业地图
- 图表 60 中国航空装备产业园布局情况
- 图表 61 环渤海地区航空制造业分布图
- 图表 62 长三角地区航空制造业分布图
- 图表 63 珠三角地区航空制造业分布图

.

图表 64	中部地区航空制造业分布图
图表 65	西部地区航空制造业分布图
图表 66	2023年华北地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 68	2023年华北地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 70	2023年华北地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 72	2023年东北地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 74	2023年东北地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 76	2023年东北地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 78	2023年华东地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 80	2022年底华东地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 81	2023年华东地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 82	2023年华东地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 84	2023年华中地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 86	2023年华中地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 88	2023年华中地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 90	2023年华南地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 92	2023年华南地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 94	2023年华南地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 96	2023年西南地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
图表 98	2023年西南地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模

航天航空产品行业分析报告 -11-

图表 100	2023年西南地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
图表 102	2023年西北地区航空、航天器及设备制造行业从业人员情况
	2023年西北地区航空、航天器及设备制造行业资产及负债规模
图表 106	2023年西北地区航空、航天器及设备制造行业收入和利润规模
	协门机刑人校会 老
图表 109 图表 110	热门机型价格参考 我国通用航空产业链具体构成
图表 110	我国通用机主户业战兵体构成 铝钛合金材料科技成果完成单位及产出数量
图表 112	空间固体润滑材料科技成果完成单位及产出数量分布
图表 113	碳化硅科技成果完成单位及产出数量分布
图表 114	固体激光材料科技成果完成单位及产出数量分布
图表 115	中国航空材料行业重点供应商
图表 116	国产大飞机成本构成
图表 117	大飞机项目供应商的选择标准
图表 118	c919机体结构件供应商
图表 119	c919发动机选型方案
图表 120	c919发动机国内供应商
图表 121	c919系统设备供应商
图表 122	国产大飞机材料体系
图表 123	大飞机标准件供应商
图表 124	世界通用航空器分布图
图表 125	通用航空飞行分类比例图
图表 126	中国主要公务机运营商运行机型
图表 127	中国主要通用飞机及特点
图表 128	航天航空产品下游企业
图表 129	美国大飞机产业政策
图表 130	欧盟大飞机产业政策
图表 131	世界其他国家飞机制造业政策
图表 132	国家大飞机项目政策及重要事件
图表 133	我国通用航空从业人员学历水平结构图
图表 134	我国通用航空从业人员年龄结构图

图表 135 未来十年农林牧通航飞机缺口分析

图表 136 我国固定翼飞机主要制造厂商

-12-

- 图表 137 维修单位按维修项目分布图
- 图表 138 2023年我国通用航空非石油服务飞行小时数市场占有率比较图
- 图表 139 近几年中国通用航空相关政策事件汇总
- 图表 140 2022年末中国航空、航天器及设备制造行业各地区资产总额
- 图表 141 2022年末中国航空、航天器及设备制造行业各地区资产份额对比图
- 图表 142 2023年中国航空、航天器及设备制造行业各地区销售额
- 图表 143 2023年中国航空、航天器及设备制造行业各地区销售份额对比图
- 图表 144 2022年末中国航空、航天器及设备制造行业各地区资产总额
- 图表 145 2022年末中国航空、航天器及设备制造行业各地区资产份额对比图
- 图表 146 2023年中国航空、航天器及设备制造行业各地区销售额
- 图表 147 2023年中国航空、航天器及设备制造行业各地区销售份额对比图
- 图表 148 截至2022年底航空、航天器及设备制造业不同规模企业总资产
- 图表 149 截至2022年底航空、航天器及设备制造业不同规模企业总资产对比图
- 图表 150 截至2022年底航空、航天器及设备制造业不同所有制企业总资产
- 图表 151 截至2022年底航空、航天器及设备制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 170 2018-2022年末航天科技控股集团股份有限公司资产负债情况表
- 图表 171 2018-2023年航天科技控股集团股份有限公司利润情况表
- 图表 172 2018-2023年航天科技控股集团股份有限公司盈利能力关键指标
- 图表 173 2018-2023年航天科技控股集团股份有限公司营运能力关键指标
- 图表 174 2018-2023年航天科技控股集团股份有限公司偿债能力关键指标
- 图表 177 2018-2023年哈飞航空工业股份有限公司利润情况表
- 图表 179 2018-2023年哈飞航空工业股份有限公司营运能力关键指标
- 图表 190 2018-2023年中航飞机股份有限公司盈利能力关键指标
- 图表 191 2018-2023年中航飞机股份有限公司营运能力关键指标
- 图表 192 2018-2023年中航飞机股份有限公司偿债能力关键指标
- 图表 193 2018-2023年中航飞机股份有限公司成长能力关键指标
- 图表 194 2018-2022年末中航动力控制股份有限公司资产负债情况表
- 图表 197 2018-2023年中航动力控制股份有限公司营运能力关键指标
- 图表 199 2018-2023年中航动力控制股份有限公司成长能力关键指标
- 图表 200 按座位数划分的典型民机机型
- 图表 201 大飞机项目承担主体
- 图表 202 我国大型客机项目发展历程
- 图表 203 中国民机发展历程
- 图表 204 国家大飞机"三步走"战略
- 图表 205 c919大型客机研制时间表
- 图表 206 大飞机项目运营模式

航天航空产品行业分析报告 -13-

图表 207 中国商飞"一总三心"职能

图表 209 2018-2030年我国航天航空产品行业总产值预测

图表 210 2018-2030年我国航天航空产品行业销售收入预测

图表 211 2018-2030年我国航天航空产品行业利润总额预测

图表 212 全球制造业价值链演进趋势

图表 213 "融合"实现对传统制造业的产业升级和改造

图表 214 高端装备制造业与传统制造业模式的区别

略……

订阅"中国航天航空产品行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A21528,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/52/HangTianHangKongChanPinHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!