

2023-2029年中国航空航天工业软件行业市场现状 调查及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国航空航天工业软件行业市场现状调查及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1144766.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国航空航天工业软件行业市场现状调查及发展趋向研判报告》共八章。首先介绍了航空航天工业软件行业市场发展环境、航空航天工业软件整体运行态势等，接着分析了航空航天工业软件行业市场运行的现状，然后介绍了航空航天工业软件市场竞争格局。随后，报告对航空航天工业软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空航天工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对航空航天工业软件产业有个系统的了解或者想投资航空航天工业软件行业，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局数据，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家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1章 航空航天工业软件综述及数据来源说明

1.1 航空航天工业界定

1.1.1 航空航天工业界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中航空航天工业归属

1.2 工业软件行业界定

1.2.1 工业软件界定

1.2.2 工业软件相似概念辨析

1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中工业软件行业归属

1.3 航空航天工业软件界定

1.3.1 航空航天工业信息化界定

1.3.2 航空航天工业软件界定

1.4 航空航天工业软件专业术语说明

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国航空航天工业软件宏观环境分析（PEST）

2.1 中国航空航天工业软件政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国航空航天工业软件监管体系及机构介绍

（1）中国航空航天工业软件主管部门

（2）中国航空航天工业软件自律组织

- 2.1.2 中国航空航天工业软件标准体系建设现状
 - (1) 中国航空航天工业软件现行标准汇总
 - (2) 中国航空航天工业软件重点标准解读
- 2.1.3 中国航空航天工业软件发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国航空航天工业软件发展相关政策汇总
 - (2) 中国航空航天工业软件发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对航空航天工业软件的影响分析
- 2.1.5 政策环境对航空航天工业软件发展的影响总结
- 2.2 中国航空航天工业软件经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国航空航天工业软件发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国航空航天工业软件社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国航空航天工业软件社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对航空航天工业软件发展的影响总结
- 2.4 中国航空航天工业软件技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国航空航天工业软件技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国航空航天工业软件关键技术分析
 - 2.4.3 中国航空航天工业软件专利申请及公开情况
 - (1) 中国航空航天工业软件专利申请
 - (2) 中国航空航天工业软件专利公开
 - (3) 中国航空航天工业软件热门申请人
 - (4) 中国航空航天工业软件热门技术
 - 2.4.4 技术环境对航空航天工业软件发展的影响总结

第3章 工业软件行业发展现状及航空航天工业应用市场分析

- 3.1 工业软件行业发展历程介绍
- 3.2 工业软件行业宏观环境背景
 - 3.2.1 工业软件行业经济环境概况
 - 3.2.2 新冠疫情对工业软件行业的影响分析
- 3.3 工业软件行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 航空航天工业发展现状及工业软件应用市场分析
 - 3.4.1 航空航天工业发展现状
 - 3.4.2 航空航天工业软件应用市场分析
- 3.5 工业软件行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 3.5.1 工业软件行业市场竞争格局
- 3.5.2 工业软件企业兼并重组状况
- 3.5.3 工业软件行业重点企业案例
- 3.6 航空航天工业软件发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 航空航天工业软件发展趋势预判
 - 3.6.2 航空航天工业软件市场前景预测
- 3.7 航空航天工业软件发展经验借鉴

第4章 中国工业软件行业发展现状及航空航天工业应用市场分析

- 4.1 中国工业软件行业发展历程
- 4.2 中国工业软件行业发展现状
- 4.3 中国工业软件行业市场规模
- 4.4 中国工业软件下游应用需求场景分布
- 4.5 中国航空航天工业软件应用市场发展分析
- 4.6 中国航空航天工业软件市场规模体量
- 4.7 中国航空航天工业软件市场痛点分析

第5章 中国工业软件行业竞争状况及航空航天工业应用竞争分析

- 5.1 中国工业软件行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国航空航天工业软件市场竞争格局分析
- 5.3 中国航空航天工业软件波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国航空航天工业软件现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.3.2 中国航空航天工业软件关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.3.3 中国航空航天工业软件消费者议价能力分析
 - 5.3.4 中国航空航天工业软件潜在进入者分析
 - 5.3.5 中国航空航天工业软件替代品风险分析
 - 5.3.6 中国航空航天工业软件竞争情况总结
- 5.4 中国航空航天工业软件投融资、兼并与重组状况
- 5.5 中国工业软件企业国际航空航天市场竞争参与状况

第6章 中国工业软件产业链梳理及航空航天应用市场布局研究

- 6.1 中国工业软件产业产业链图谱分析
- 6.2 中国工业软件产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国工业软件行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国工业软件行业价值链分析

6.3 中国工业软件上游市场发展分析

6.3.1 中国软件基础平台研制和软件标准制定状况

6.3.2 中国软件行业人力资源和人才培养状况

6.3.3 中国软件行业上游核心硬件及处理器市场分析

6.3.4 中国软件测试工具及服务市场分析

6.4 中国工业软件行业中游细分市场分析

6.4.1 中国工业软件行业中游细分市场分布

6.4.2 中国工业软件行业中游细分市场分析

(1) 嵌入式软件

(2) 研发设计软件

(3) 生产控制软件

(4) 生产管理软件

(5) 协同集成软件

6.5 中国航空航天工业市场发展及信息化改造升级现状

6.5.1 中国航空航天工业发展现状

6.5.2 中国航空航天工业趋势前景

6.5.3 中国航空航天工业经营效益分析

6.5.4 中国航空航天工业信息化改造升级解决方案

6.5.5 中国航空航天工业信息化发展现状

6.6 中国航空航天工业领域软件应用市场需求分析

6.6.1 中国航空航天工业软件需求特征及类型

6.6.2 中国航空航天工业软件细分应用市场分析

(1) 研发设计类

(2) 生产控制类

(3) 生产管理类

(4) 运维服务类

6.6.3 中国航空航天工业企业软件应用案例分析

(1) 航空航天企业软件应用案例一

(2) 航空航天企业软件应用案例二

(3) 航空航天企业软件应用案例三

第7章 中国航空航天工业软件重点企业布局案例研究

7.1 中国航空航天工业软件重点企业布局梳理及对比

7.2 中国航空航天工业软件重点企业布局案例分析

7.2.1 中国航空航天工业软件企业案例一

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.2 中国航空航天工业软件企业案例二
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.3 中国航空航天工业软件企业案例三
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.4 中国航空航天工业软件企业案例四
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.5 中国航空航天工业软件企业案例五
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析

第8章 中国航空航天工业软件市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国航空航天工业软件SWOT分析
- 8.2 中国航空航天工业软件发展潜力评估
- 8.3 中国航空航天工业软件发展前景预测
- 8.4 中国航空航天工业软件发展趋势预判
- 8.5 中国航空航天工业软件进入与退出壁垒
- 8.6 中国航空航天工业软件投资风险预警
- 8.7 中国航空航天工业软件投资价值评估
- 8.8 中国航空航天工业软件投资机会分析
- 8.9 中国航空航天工业软件投资策略与建议
- 8.10 中国航空航天工业软件可持续发展建议

图表目录

- 图表1：航空航天工业界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中航空航天工业归属
- 图表3：航空航天工业软件界定
- 图表4：工业软件的界定
- 图表5：工业软件相关概念辨析
- 图表6：《国民经济行业分类与代码》中航空航天工业软件归属
- 图表7：航空航天工业信息化界定

图表8：航空航天工业软件专业术语说明

图表9：本报告研究范围界定

图表10：本报告数据来源及统计标准说明

图表11：中国航空航天工业软件监管体系

图表12：中国航空航天工业软件主管部门

图表13：中国航空航天工业软件自律组织

图表14：中国航空航天工业软件标准体系建设

图表15：中国航空航天工业软件现行标准汇总

图表16：中国航空航天工业软件即将实施标准

图表17：中国航空航天工业软件重点标准解读

图表18：截至2022年中国航空航天工业软件发展政策汇总

图表19：截至2022年中国航空航天工业软件发展规划汇总

图表20：国家“十四五”规划对航空航天工业软件的影响分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144766.html>