

2022-2028年中国飞机机电系统行业市场现状调研 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国飞机机电系统行业市场现状调研及发展前景预测报告》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/1120131.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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《2022-2028年中国飞机机电系统行业市场现状调研及发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了飞机机电系统行业市场发展环境、飞机机电系统整体运行态势等，接着分析了飞机机电系统行业市场运行的现状，然后介绍了飞机机电系统市场竞争格局。随后，报告对飞机机电系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞机机电系统行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机机电系统产业有个系统的了解或者想投资飞机机电系统行业，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 飞机机电系统概况

第一节 飞机机电系统概述

- 一、飞机机电系统构成分析
- 二、机电系统产品技术发展趋势分析

第二节 飞机机电系统行业发展情况

- 一、飞机机电系统行业经济运行情况
- 二、飞机机电系统行业市场状况
- 三、飞机机电系统行业存在的主要问题

第二章 中国飞机机电系统行业发展外部环境分析

第一节 全球宏观经济环境对飞机机电系统行业发展影响分析

第二节 中国飞机机电系统行业发展外部环境调研分析

- 一、宏观经济环境
- 二、产业相关政策解读

第三节 中国飞机机电系统行业发展的有利因素分析

第四节 中国飞机机电系统行业发展面临的困境分析

第三章 中国外飞机机电系统行业发展现状及趋势分析

第一节 国外飞机机电系统行业发展现状分析

- 一、国外飞机机电系统行业发展现状分析

二、国外飞机机电系统技术发展状况分析

三、国外飞机机电系统未来发展趋势分析

第二节 中国飞机机电系统行业发展现状分析

一、中国飞机机电系统行业发展现状分析

二、中国飞机机电系统技术发展状况分析

三、中国飞机机电系统产品结构、质量及技术分析

四、中国飞机机电系统企业规模及行业集中度分析

五、中国飞机机电系统行业盈利情况分析

第三节 中国外飞机机电系统发展现状对比

第四章 飞机机电系统子系统发展状况及技术发展趋势调研分析

第一节 飞机电源系统

一、中国外飞机电源系统发展状况分析

二、飞机电源系统关键技术分析

三、飞机电源系统技术的发展方向

第二节 飞机环境控制系统

一、中国外飞机环境控制系统发展状况分析

二、飞机环境控制系统关键技术分析

三、飞机环控技术发展趋势

第三节 飞机燃油系统

一、中国外飞机燃油系统发展状况分析

二、飞机燃油系统关键技术分析

三、飞机燃油系统技术需求分析

四、飞机燃油系统的发展趋势分析

第四节 飞机液压系统

一、中国外飞机液压系统发展状况分析

二、液压系统子系统发展分析

三、液压系统关键部件技术发展分析

四、中国外液压技术发展对比分析

五、液压系统技术需求分析

六、飞机液压系统的发展趋势分析

第五节 飞机救生系统

一、飞机救生系统研制原则

二、中国外飞机救生系统发展状况分析

三、第三代弹射座椅的使用情况和技术水平

四、第四代弹射座椅的研制情况调研

第六节 辅助动力装置

- 一、中国外飞机辅助动力装置发展状况分析
- 二、国外典型辅助动力装置的性能参数和使用情况
- 三、辅助动力装置的技术特征
- 四、辅助动力装置技术发展趋势

第七节 机轮刹车系统

- 一、中国外机轮刹车系统发展状况分析
- 二、机轮设计和制造先进技术调研
- 三、机轮刹车系统设计先进技术调研
- 四、机轮刹车装置先进技术调研
- 五、机轮刹车控制系统先进技术调研
- 六、机轮刹车系统的发展方向分析

第五章 多电飞机技术及其发展趋势调研分析

第一节 多电飞机概况

第二节 国外飞机电气系统发展状况

- 一、飞机电气系统发展需求
- 二、多电飞机关键技术

第三节 多电飞机关键子系统调研

- 一、多电型组合动力装置(IPU)
- 二、飞机热管理和发电系统综合
- 三、主飞行控制电作动技术
- 四、机载机电系统电机驱动技术

第四节 多电飞机关键依赖性技术和设备调研

- 一、高温电力电子器件
- 二、耐高温磁性材料和绝缘材料
- 三、碳刹车的自动控制技术
- 四、其它基础元件
- 五、飞机系统综合管理技术

第五节 我国多电飞机技术发展路径分析

第六章 飞机机电系统行业需求调研分析

第一节 机电系统产品技术需求特点调研

- 一、经济性需求

二、可靠性需求

三、高精度性需求

四、功能系统的高度融合与集成

五、功能完备性需求

六、系统性研发/订货需求

第二节 飞机机电产品需求影响因素分析

第三节 飞机机电产品市场需求发展趋势

第七章 中国飞机机电系统市场现状分析

第一节 2017-2021年中国飞机机电系统行业销售收入

第二节 中国飞机机电系统市场特点分析

第三节 中国飞机机电系统市场竞争格局

一、军用市场国企基本垄断

二、中国飞机机电系统市场份额分析

第四节 中国飞机机电系统市场发展趋势

第八章 国外飞机机电系统重点企业调研分析

第一节 英国美捷特集团(Meggitt)

一、集团简介

二、技术水平

三、经营领域

第二节 美国古德里奇公司(Goodrich)

一、集团简介

二、产品市场

三、在华业务发展

第三节 美国霍尼韦尔公司(Honeywell)

一、公司介绍

二、业务架构

三、业务比例

四、在华业务发展

第四节 美国联合技术公司(United Technologies)

一、公司简介

二、主要产品

三、公司最新动态

第五节 法国Messier-bugatti公司

一、公司简介

二、业务架构

三、市场份额

第六节 美国伊顿公司

一、公司简介

二、业务架构

三、在华业务发展

第九章 中国飞机机电系统重点企业调研分析

第一节 中航机电系统有限公司

一、基本情况

二、行业地位

三、发展规划

四、机电系统公司“机电”战略

五、机电系统公司市场战略分析

六、机电系统公司的外部合作

第二节 湖北中航精机科技股份有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平

四、公司财务状况

五、发展规划

第三节 中航工业庆安集团有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第四节 陕西航空电气有限责任公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第五节 郑州飞机装备有限责任公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第六节 四川凌峰航空液压机械有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第七节 贵阳航空电机有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第八节 中航工业四川泛华航空仪表电器有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第九节 中航工业四川航空工业川西机器有限责任公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第十节 中航工业天津航空机电有限公司

一、公司简介

二、业务架构

三、机电产品技术水平及应用

第十章 中国飞机机电系统产品下游市场应用及需求分析

第一节 中国民用飞机市场分析预测

一、国产支线客机市场规模预测与分析

二、国产大飞机市场预测与分析

三、民用直升机市场预测与分析

四、公务机与私人飞机市场预测与分析

第二节 中国军用飞机市场分析

第三节 中国飞机机电系统产品其它下游市场分析

第四节 中国飞机机电系统产品下游市场发展趋势

第十一章 中国飞机机电系统市场分析与预测

第一节 2022-2028年中国飞机机电产品总市场规模预测

一、2022-2028年中国民用飞机机电产品市场规模预测

二、2022-2028年中国军用飞机机电产品市场规模预测

第二节 2022-2028年中国飞机机电产品市场竞争格局预测 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1120131.html>