

2023-2029年中国直升机机 载设备产业发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国直升机机载设备产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202306/371240.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

机载设备是指为完成飞行任务、作战任务以及保证乘员安全、舒适，对航空器飞行中的各种信息、指令和操纵进行测量、处理、传递、显示和控制的设备，军用飞机机载设备还包括：火力控制、电子对抗、侦察、预警、反潜等设备。

目前，中国直升机机载设备制造商的主力为中航工业旗下的中航工业机电系统股份有限公司和中航航空电子系统股份有限公司下辖的部件厂商。中航机电是在深圳证券交易所上市的公司，股票代码为002013，其子公司庆安集团有限公司、陕西航空电气有限责任公司、郑州飞机装备有限责任公司和贵阳航空电机有限公司等均参与机载配套设备的研制和生产；中航电子是在上海证券交易所上市的公司，股票代码为600372，其子公司上海航空电气有限公司、陕西千山航空电子有限责任公司和太原航空仪表有限公司等也均参与机载配套设备的研制和生产。

除中航工业体系内的单位外，中国参与机载设备研制的企业还有新兴装备、广州航新航空科技股份有限公司（以下简称“航新科技”）和武汉航达航空科技发展有限公司（以下简称“武汉航达”）等，这些企业多为直升机部分部件的配套设备以及相关服务的供应商。新兴装备的主要机载设备产品包括机载悬挂/发射装置、飞机信息管理与记录系统和军用自主可控计算机等；航新科技主营业务为机载设备研制、检测设备研制、飞机加改装业务和航空维修及服务，主要产品包括飞行参数记录系统和自动测试设备等；武汉航达是主要从事飞机附件维修、开发、生产、测试设备及机场加油设备研发、生产。这些企业在特定机载设备细分领域各有专长、相互独立，在潜在市场存在一定的竞争。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国直升机机载设备产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 直升机机载设备行业界定

第一节 直升机机载设备行业定义

第二节 直升机机载设备行业特点分析

第三节 直升机机载设备行业发展历程

第四节 直升机机载设备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、直升机机载设备产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际直升机机载设备行业发展态势分析

第一节 国际直升机机载设备行业总体情况

第二节 直升机机载设备行业重点市场分析

第三节 国际直升机机载设备行业发展前景预测

第三章 2022年中国直升机机载设备行业发展环境分析

第一节 直升机机载设备行业经济环境分析

一、全球经济发展综述

二、全球各主要经济体发展对比分析

三、中国宏观经济环境分析

第二节 直升机机载设备行业政策环境分析

第四章 直升机机载设备行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国直升机机载设备技术发展现状

第二节 中外直升机机载设备技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国直升机机载设备技术的对策

第四节 我国直升机机载设备研发、设计发展趋势

第五章 中国直升机机载设备行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国直升机机载设备行业市场情况

第二节 中国直升机机载设备行业市场需求状况

一、2017-2022年直升机机载设备行业市场需求情况

二、2023-2029年直升机机载设备行业市场需求预测

第三节 中国直升机机载设备行业市场供给状况

一、2017-2022年直升机机载设备行业市场供给情况

二、2023-2029年直升机机载设备行业市场供给预测

第四节 直升机机载设备行业市场供需平衡状况

第六章 2017-2022年直升机机载设备行业经济运行分析

第一节 2017-2022年直升机机载设备行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年直升机机载设备行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年直升机机载设备行业发展能力分析

第四节 2017-2022年直升机机载设备行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年中国直升机机载设备行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国直升机机载设备行业产品价格监测

第一节 直升机机载设备市场价格特征

第二节 影响直升机机载设备市场价格因素分析

第三节 未来直升机机载设备市场价格走势预测

第九章 直升机机载设备行业上、下游市场分析

第一节 直升机机载设备行业上游

第二节 直升机机载设备行业下游

第十章 2019-2022年直升机机载设备行业重点企业发展调研

第一节 中航机电

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 中航电子

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 航新科技

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第四节 武汉航达

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第五节 新兴装备

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第十一章 直升机机载设备行业风险及对策

第一节 2023-2029年直升机机载设备行业发展环境分析

第二节 2023-2029年直升机机载设备行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌认知度壁垒
- 三、资金壁垒

第三节 直升机机载设备行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年直升机机载设备行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 直升机机载设备行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年直升机机载设备行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2023-2029年直升机机载设备企业竞争策略分析

一、提高我国直升机机载设备企业核心竞争力的对策

二、影响直升机机载设备企业核心竞争力的因素

三、提高直升机机载设备企业竞争力的策略

第三节 对我国直升机机载设备品牌的战略思考

一、直升机机载设备实施品牌战略的意义

二、我国直升机机载设备企业的品牌战略

三、直升机机载设备品牌战略管理的策略

第十三章 直升机机载设备行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年直升机机载设备行业市场前景展望

第二节 2023-2029年直升机机载设备行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 直升机机载设备项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、直升机机载设备项目注意事项

第四节 直升机机载设备行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：直升机机载设备产业链示意图

图表：直升机机载设备产业生命周期一览表

图表：直升机机载设备行业相关政策法规

图表：直升机机载设备下游领域中的应用占比

图表：2017-2022年我国直升机机载设备价格

图表：2017-2022年直升机机载设备市场规模

图表：2017-2022年中国直升机机载设备行业产能

图表：2017-2022年直升机机载设备产量

图表：2017-2022年直升机机载设备市场需求量

图表：2017-2022年我国直升机机载设备产销率

图表：2017-2022年我国直升机机载设备企业数量

图表：2017-2022年我国直升机机载设备企业毛利率

图表：2017-2022年我国直升机机载设备企业成长能力

图表：2017-2022年我国直升机机载设备企业偿债能力

图表：2019-2022年东北地区直升机机载设备行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华北地区直升机机载设备行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华东地区直升机机载设备行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年中南地区直升机机载设备行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年西部地区直升机机载设备行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年直升机机载设备重点企业A产销统计

图表：2019-2022年直升机机载设备重点企业B产销统计

图表：2019-2022年直升机机载设备重点企业C产销统计

图表：2019-2022年直升机机载设备重点企业D产销统计

图表：2019-2022年直升机机载设备重点企业E产销统计

图表：2017-2022年我国直升机机载设备价格

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场价格预测

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场规模预测

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场产量预测

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场销量预测

图表：2023-2029年我国直升机机载设备市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371240.html>