

2022-2028年中国地效飞行器行业分析与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国地效飞行器行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202112/259756.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

地效飞行器（ground-effect vehicle）利用地面效应提供支承力而飞行的动载工具。地效飞行器装有固定机翼，能贴近地面（或水面）飞行。机翼下表面离地面很近，形成气流的堵塞，使机翼升力增加，称为地面效应。地效飞行器也称作翼地效应机，是一种利用翼地效应飞行的飞行器。地效飞行器主要在地效区飞行，也就是贴近地面、水面飞行。在1980年代，前苏联实验的喷射推进的Ekranoplan就是地效飞行器，极限飞行重量可以达1000吨，还在冷战时期的隐密情况下测试，被国际社会称为里海怪物。中企顾问网发布的《2022-2028年中国地效飞行器行业分析与行业竞争对手分析报告》共九章。首先介绍了中国地效飞行器行业市场发展环境、地效飞行器整体运行态势等，接着分析了中国地效飞行器行业市场运行的现状，然后介绍了地效飞行器市场竞争格局。随后，报告对地效飞行器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地效飞行器行业发展趋势与投资预测。您若想对地效飞行器产业有个系统的了解或者想投资中国地效飞行器行业，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 地效飞行器产品概述第一节 地效飞行器定义第二节 地效飞行器产品用途一、军事应用二、救援用途第三节 地效飞行器市场特点分析一、产品特征二、价格特征三、渠道特征四、购买特征第四节 行业发展周期特征分析一、行业生命周期简介二、地效飞行器企业所处周期研判第二章 地效飞行器行业环境分析第一节 2015-2019年中国经济发展环境分析一、中国GDP分析1、2018年我国经济分析2、2019年我国经济分析二、固定资产投资1、2018年我国固定资产投资分析2、2019年我国固定资产投资分析三、城镇人员从业状况四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析第二节 中国当前经济运行的主要特征一、2019年中国经济总需求下降二、工业和服务业增长下滑趋势明显三、结构性通货紧缩严重第三节 我国当前经济存在的主要问题一、国际金融市场剧烈震荡的风险不可低估二、货币政策两难，外汇储备下降对基础货币产生紧缩作用三、短期经济增长下行压力加大第四节 2019年全球经济环境分析一、世界经济增速下调二、全球通货紧缩压力持续三、货币政策冲突加剧四、国际金融市场震荡剧烈第五节 2022-2028年中国宏观经济发展预测第六节 中国地效飞行器行业政策环境分析一、产业政策分析二、相关产业政策影响分析第七节 中国地效飞行器行业技术环境分析一、中国地效飞行器技术发展概况二、中国地效飞行器产品工艺特点或流程三、中国地效飞行器行业技术发展趋势第八节 俄罗斯地效飞行器的发展一、俄罗斯地效翼船发展历史二、俄恢复研制地效飞行器的重启第三章 中国地效飞行器所属行业市场分析第一节 地效飞行器所属行业市场现状分析

及预测一、2015-2019年中国地效飞行器市场规模分析二、2022-2028年中国地效飞行器市场规模预测

第二节 地效飞行器产品所属行业产能分析及预测一、2015-2019年中国地效飞行器产能分析二、2022-2028年中国地效飞行器产能预测

第三节 地效飞行器产品所属行业产量分析及预测一、2015-2019年中国地效飞行器产量分析二、2022-2028年中国地效飞行器产量预测

第四节 地效飞行器所属行业市场需求分析及预测一、2015-2019年中国地效飞行器市场需求分析二、2022-2028年中国地效飞行器市场需求预测

第五节 地效飞行器所属行业进出口数据分析一、2015-2019年中国地效飞行器进出口数据分析二、2022-2028年国内地效飞行器产品未来进出口情况预测

第四章 地效飞行器细分行业分析 第五章 地效飞行器产业渠道分析

第一节 2015-2019年国内地效飞行器产品的需求地域分布结构

第二节 2015-2019年中国地效飞行器产品重点区域市场消费情况分析一、华东地区二、中南地区三、华北地区四、西部地区

第三节 国内地效飞行器产品的经销模式一、代理商模式特点二、特许加盟模式特点三、直营模式特点

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式及策略分析一、直接分销渠道二、间接分销渠道（长渠道、短渠道）1、长渠道2、短渠道三、宽渠道营销、窄渠道营销分析1、宽渠道营销2、窄渠道营销四、大客户直供销售渠道建立策略五、经销渠道优化分析1、营销渠道设计上的问题2、营销渠道管理中存在的问题3、营销渠道优化策略六、渠道经销商维护策略研究1、梳理与优化网络2、建立渠道评估体系3、产品结构与渠道销量的匹配度4、维护好客情关系5、分销渠道的维护策略

第六节 渠道要素对比分析

第七节 地效飞行器行业国际化营销模式分析一、国际化经营特点二、国际化经营策略分析

第八节 国内地效飞行器产品生产及销售投资运作模式分析一、国内生产企业投资运作模式二、国内营销企业投资运作模式三、外销与内销优势分析1、外销优势2、内销优势

第六章 企业分析可由客户指定企业

第一节 广州天象地效飞行器股份有限公司一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况四、企业发展动向

第二节 中船重工（海南）飞船发展有限公司一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况分析四、企业发展动向分析

第三节 海南英格地效翼船制造有限公司一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况四、企业经营动向

第四节 江苏成业地效翼船有限公司一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况四、企业经营动向

第五节 江苏中航金鹰翼船制造有限公司一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况四、企业相关事件

第六节 中航工业特种飞行器研究所一、企业概况二、企业主营产品三、企业经营情况四、企业经营动向

第七章 地效飞行器行业相关产业分析

第一节 地效飞行器行业产业链概述

第二节 地效飞行器上游行业发展状况分析

第三节 地效飞行器下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内地效飞行器行业格局发展趋势分析

第八章 2022-2028年地效飞行器行业前景展望与趋势预测

第一节 地效飞行器行业投资价值分析一、2022-2028年国内地效飞行器行业盈利能力分析二、2022-2028年国内地效飞行器产品投资收益率分析预测三、2022-2028年国内地效飞行器行业运营效率分析

第二节 2022-2028年国

内地效飞行器行业投资机会分析一、国内强劲的经济增长对地效飞行器行业的支撑因素分析二、下游行业的需求对地效飞行器行业的推动因素分析三、地效飞行器行业与相关产业的发展的关联度及存在风险四、地效翼船的缺点及核心观念第三节 2022-2028年国内地效飞行器行业投资热点及未来投资方向分析一、产品发展趋势二、价格变化趋势三、用户需求结构趋势四、行业发展最新动向 第九章 2022-2028年地效飞行器行业投资战略研究（ ）第一节

2022-2028年中国地效飞行器行业发展的关键要素一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第二节 2022-2028年中国地效飞行器投资机会分析一、地效飞行器行业投资前景二、地效飞行器行业投资热点三、地效飞行器行业投资吸引力分析第三节 地效飞行器风险分析一、技术风险分析二、原材料风险分析三、政策/体制风险分析四、进入/退出风险分析五、经营管理风险分析第四节 对地效飞行器项目的投资建议一、目标群体建议（应用领域）二、产品分类与定位建议三、价格定位建议四、技术应用建议五、投资区域建议六、销售渠道建议七、资本并购重组运作模式建议八、重点客户建设

（ ）图表目录：图表：地效飞行器企业成长阶段特点及判断标准图表：2015-2019年我国国内生产总值及增长率图表：2015-2019年我国国内生产总值及增长率图表：2015-2019年我国城镇新增就业人数图表：2015-2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比图表：德国道尼尔Do-X水上飞机图表：苏联第一艘工程试验大型地效翼船KM号图表：-14缩比模型图表：苏联别里耶夫设计局巴尔蒂尼曾经提出的另一种地效翼图表：903型飞航导弹地效翼船三面图图表：雨燕多功能小型地效翼船图表：伏尔加气垫型地效翼船图表：两栖星地效翼船图表：依伏尔加-2地效翼船图表："-2500"型超重两栖地效飞机图表：苏联/俄罗斯各地效翼船同比例对比图表：2015-2019年中国地效飞行器市场规模及增长率图表

：2022-2028年中国地效飞行器市场规模及增长率图表：2015-2019年中国地效飞行器产能图表：2022-2028年中国地效飞行器产能图表：2015-2019年中国地效飞行器产量图表：2022-2028年中国地效飞行器产量图表：2015-2019年中国地效飞行器实际交付数量图表：2022-2028年中国地效飞行器销量图表：2015-2019年中国地效飞行器进出口数据图表：2022-2028年国内地效飞行器产品未来进出口数量图表：2015-2019年国内地效飞行器产品的需求地域分布数量图表：2015-2019年华东地区地效飞行器产品交付数量图表：2015-2019年中南地区地效飞行器产品交付数量图表：2015-2019年中南地区地效飞行器产品交付数量图表：2015-2019年中南地区地效飞行器产品交付数量图表：地效飞行器产品渠道要素对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259756.html>