2024-2030年中国民航运输 飞机行业分析与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国民航运输飞机行业分析与战略咨询报告》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/202403/445045.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

未来20年将采购数量44,040架,对应6.81万亿美元市场。如前文,2022-2038年新增民航飞机 共44,040架,其中:(1)单通道飞机:需求量最高,约32,420架,预计交付价值量为3.78万亿 美元,单价约1.16亿美元。(2)宽体客机:需求量位居第二,约8,340架,预计交付价值量 为2.63万亿美元,单价约3.15亿美元。(3)运输飞机:需求量1,040架,预计交付价值量为0.3 万亿美元,单价约2.88亿美元。(4)支线飞机:需求量2,240架,预计交付价值量为0.105万亿 美元,单价约0.47亿美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国民航运输飞机行业分析与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国民航运输飞机行业市场发展环境、民航运输飞机整体运行态势等,接着分析了中国民航运输飞机行业市场运行的现状,然后介绍了民航运输飞机市场竞争格局。随后,报告对民航运输飞机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国民航运输飞机行业发展趋势与投资预测。您若想对民航运输飞机产业有个系统的了解或者想投资中国民航运输飞机行业,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 民航运输飞机行业相关概述
- 第一节 民航运输飞机行业定义及特征
- 一、民航运输飞机行业定义及分类
- 二、行业特征分析
- 第二节 民航运输飞机行业经营模式分析
- 一、采购模式分析
- 二、生产模式分析
- 三、销售模式分析
- 四、民航运输飞机行业经营模式影响因素分析
- 第三节 民航运输飞机行业主要风险因素分析
- 一、经营风险分析
- 二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 民航运输飞机行业数据来源:共研产业咨询与统计口径

- 一、统计部门与统计口径
- 二、统计方法与数据种类

第五节 民航运输飞机行业研究概述

- 一、民航运输飞机行业研究目的
- 二、民航运输飞机行业研究原则
- 三、民航运输飞机行业研究方法
- 四、民航运输飞机行业研究内容

第六节 民航运输飞机行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第二章 2022年民航运输飞机行业经济及技术环境分析

- 第一节2022年宏观经济环境
- 一、当前经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

第二节 2022年中国经济环境分析

- 一、2022年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对民航运输飞机行业影响分析

第三节 2022年民航运输飞机行业社会环境分析

第四节 2022年民航运输飞机行业技术环境

- 一、民航运输飞机行业专利申请数分析
- 二、民航运输飞机行业专利申请人分析
- 三、民航运输飞机行业热门专利技术分析

第五节 民航运输飞机行业技术动态

第六节 民航运输飞机行业发展趋势

第三章 民航运输飞机所属行业运营态势

第一节 民航运输飞机所属行业发展概况

- 一、民航运输飞机行业运营态势
- 二、民航运输飞机行业竞争格局
- 三、 民航运输飞机行业规模预测

第二节 主要区域民航运输飞机所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美民航运输飞机行业市场概况及趋势
- 二、亚太民航运输飞机行业市场概况及趋势
- 三、欧盟民航运输飞机行业市场概况及趋势

第四章 中国民航运输飞机所属行业经营情况分析

第一节 民航运输飞机所属行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及份额分析

第二节 民航运输飞机所属行业生产态势分析

- 一、2017-2022年中国民航运输飞机行业产能统计
- 二、2017-2022年中国民航运输飞机行业产量分析
- 三、2024-2030年中国民航运输飞机行业产量预测图

第三节 民航运输飞机所属行业销售态势分析

- 一、2017-2022年中国民航运输飞机行业需求统计
- 二、2017-2022年中国民航运输飞机行业需求区域分析
- 三、2024-2030年中国民航运输飞机行业需求预测图

第四节 民航运输飞机所属行业市场规模分析

- 一、2017-2022年中国民航运输飞机行业市场规模统计
- 二、2017-2022年中国民航运输飞机行业需求规模区域分布
- 三、2024-2030年中国民航运输飞机行业市场规模预测图

第五节 民航运输飞机所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2017-2022年中国民航运输飞机行业价格回顾
- 二、中国民航运输飞机行业价格影响因素分析
- 三、2024-2030年中国民航运输飞机行业价格走势预测图

第五章 2017-2022年民航运输飞机所属行业进出口分析

- 第一节 2017-2022年民航运输飞机所属行业进口分析
- 一、2017-2022年民航运输飞机所属行业进口总量分析
- 二、2017-2022年民航运输飞机所属行业进口总金额分析
- 三、2017-2022年民航运输飞机所属行业进口均价走势图
- 四、民航运输飞机所属行业进口分国家情况
- 五、民航运输飞机所属行业进口均价分国家对比
- 第二节 2017-2022年民航运输飞机所属行业出口分析
- 一、2017-2022年民航运输飞机所属行业出口总量分析
- 二、2017-2022年民航运输飞机所属行业出口总金额分析
- 三、2017-2022年民航运输飞机所属行业出口均价走势图
- 四、民航运输飞机所属行业出口分国家情况
- 五、民航运输飞机所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国民航运输飞机所属行业经济指标分析

- 第一节 2017-2022年中国民航运输飞机所属行业整体概况
- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势
- 第二节 2017-2022年中国民航运输飞机所属行业供给情况分析
- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析
- 第三节 2017-2022年中国民航运输飞机所属行业销售情况分析
- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

第四节 2017-2022年中国民航运输飞机所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2022年中国民航运输飞机行业竞争格局分析

- 第一节 民航运输飞机行业壁垒分析
- 一、资质壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、规模壁垒
- 四、经营壁垒
- 五、品牌壁垒
- 六、人才壁垒
- 第二节 民航运输飞机行业竞争格局
- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 第三节 民航运输飞机行业五力竞争分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第四节 2024-2030年民航运输飞机行业竞争格局展望

第五节 2024-2030年民航运输飞机行业竞争力提升策略

第八章 民航运输飞机行业上游产业链分析

- 第一节 上游飞机零部件分析
- 一、上游飞机零部件生产分析
- 二、上游飞机零部件销售分析
- 二、2024-2030年上游飞机零部件行业发展趋势
- 第二节 上游航空器通讯导航分析
- 一、上游航空器通讯导航生产分析
- 二、上游航空器通讯导航销售分析
- 二、2024-2030年上游航空器通讯导航行业发展趋势

第三节 上游原料市场对民航运输飞机行业影响分析

第九章 民航运输飞机行业下游产业链分析

- 第一节 下游需求市场客运分析
- 一、下游需求市场客运发展概况
- 二、2024-2030年下游需求市场客运行业发展趋势
- 第二节 下游需求市场货运分析
- 一、下游需求市场货运发展概况
- 二、2024-2030年下游需求市场货运行业发展趋势
- 第三节 下游需求市场对民航运输飞机行业影响分析
- 第十章 2017-2022年民航运输飞机行业各区域市场概况
- 第一节 华北地区民航运输飞机行业分析
- 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华北地区需求市场情况
- 三、2024-2030年华北地区需求趋势预测
- 第二节 东北地区民航运输飞机行业分析
- 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年东北地区需求市场情况
- 三、2024-2030年东北地区需求趋势预测
- 第三节 华东地区民航运输飞机行业分析
- 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华东地区需求市场情况
- 三、2024-2030年华东地区需求趋势预测
- 第四节 华中地区民航运输飞机行业分析
- 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华中地区需求市场情况
- 三、2024-2030年华中地区需求趋势预测
- 第五节 华南地区民航运输飞机行业分析
- 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华南地区需求市场情况
- 三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

第十一章 民航运输飞机行业主要优势企业分析第一节 波音(中国)投资有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析
- 第二节 皮拉图斯飞机工业(中国)有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 赛斯纳航空技术(上海)有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 巴航(中国)飞机技术服务有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 湾流航空航天公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2024-2030年中国民航运输飞机行业发展前景预测

- 第一节 民航运输飞机行业投资回顾
- 一、民航运输飞机行业投资规模及增速统计
- 二、民航运输飞机行业投资结构分析
- 第二节 2024-2030年中国民航运输飞机行业投资规模及增速预测

第三节 2024-2030年中国民航运输飞机行业发展趋势预测

据预测,随着低空空域政策的出台和逐步实施,十二五期间,我国通航飞机数量将以每年1000-1500的增速发展,截至2020年,我国通航飞机市场保有量将需要10000架左右。而截至2013年6月,我国在册通用航空器仅1654架,至2020年间我国通用航空飞机需求容量约为8400架。经验表明,一个航空项目发展十年后给当地带来的效益,投入产出比可达1:10,通用航空的就业带动比是1:12。按照中国民航总局的估测的通用航空机队规模总数,2020年我国通用航空市场规模将达到1500亿元,按照投入产出1:10的比例估算,将直接带动上下游超万亿元的市场规模。按照欧美市场一般规律,航空公司自己用现金购买飞机只占到26%,其他途径中融资租赁占到70%左右。伴随着通航市场的飞速发展,飞机租赁行业和飞机维修等将会首先迎来繁荣。

2015-2020年中国民航运输飞机走势预测

一、民航运输飞机行业发展驱动因素分析

- 二、民航运输飞机行业发展趋势预测
- 三、民航运输飞机行业产销及市场规模预测
- 四、2024-2030年中国民航运输飞机行业市场份额预测

第四节 民航运输飞机行业投资现状及建议

- 一、民航运输飞机行业投资项目分析
- 二、民航运输飞机行业投资机遇分析
- 三、民航运输飞机行业投资风险分析
- 四、民航运输飞机行业投资策略建议

详细请访问: http://www.cction.com/report/202403/445045.html