2022-2028年中国飞机制造 行业研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国飞机制造行业研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202206/20-488856.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

飞机制造(aircraft manufacturing)是指按设计要求制造飞机的过程。通常飞机制造仅指飞机机体零构件制造、部件装配和整机总装等。飞机的其他部分,如航空发动机、仪表、机载设备、液压系统和附件等由专门工厂制造,不列入飞机制造范围。但是它们作为成品在飞机上的安装和整个系统的联结、电缆和导管的敷设,以及各系统的功能调试都是总装的工作,是飞机制造的一个组成部分。

飞机机体制造要经过工艺准备、工艺装备的制造、毛坯的制备、零件的加工、装配和检测 诸过程。飞机制造从零件加工到装配都有不同于一般机器制造的特点。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国飞机制造行业研究与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了飞机制造行业市场发展环境、飞机制造整体运行态势等,接着分析了飞机制造行业市场运行的现状,然后介绍了飞机制造市场竞争格局。随后,报告对飞机制造做了重点企业经营状况分析,最后分析了飞机制造行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机制造产业有个系统的了解或者想投资飞机制造行业,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 飞机制造产业基础分析

第一节 飞机定义及分类

- 一、飞机定义
- 二、飞机分类

第二节 飞机产业投资特性

- 一、行业特性分析
- 二、产业盈利分析
- 三、飞机市场前景分析

第三节 飞机产业需求领域分析

- 一、民航固定资产投资分析
- 二、运输航空市场分析
- (一)运输总周转量

- (二)旅客运输量
- (三)货邮运输量
- (四)机场业务量
- (五)运输机队
- (六)机场数量
- (七) 航线网络
- (八)运输航空(集团)公司生产
- 三、通用航空市场分析
- (一)作业时间
- (二)通用航空企业
- (三)机队规模
- 四、民用航空市场分析
- (一)民用航空发展现状
- (二)民用航空发展目标
- (三)民用航空重点领域
- (四)民用航空重点工程
- 五、运输效率与经济效益
- (一)运输效率
- (二)经济效益
- 第二章 全球民用飞机产业背景
- 第一节 领先企业盈利分析
- 一、空客订单及盈利分析
- 二、波音订单及盈利分析
- 三、庞巴迪订单及盈利
- 四、巴西航空订单及盈利
- 第二节 民用飞机竞争格局
- 一、干线飞机领域
- 二、支线飞机领域
- 三、通用飞机领域
- 第三节 2020年全球通用飞机市场分析
- 一、通用飞机交付量及交易金额

- 二、涡桨通用飞机制造商及交付量
- 三、公务通用飞机制造商及交付量
- 四、活塞式通用飞机制造商及交付量
- 五、直升机制造商及交付量

第四节 2022-2028年市场预测-波音

- 一、2022-2028年民用飞机市场规模
- 二、2022-2028年不同地区市场规模

第五节 2022-2028年支线飞机预测-巴航

- 一、2022-2028年支线飞机全球市场规模
- 二、2022-2028年支线飞机不同地区市场规模

第三章 中国飞机市场分析

- 第一节 中国民用航空航线情况
- 一、定期航班航线条数
- 二、定期航班航线里程
- 三、定期航班通航机场
- 第二节 中国飞机拥有量情况
- 一、飞机拥有量情况
- 二、飞机分机型拥有量
- 三、飞机进口情况

第三节 中国航空公司飞机拥有量

- 一、中国国际航空股份有限公司
- 二、中国东方航空股份有限公司
- 三、中国南方航空股份有限公司
- 四、上海航空股份有限公司
- 五、四川航空股份有限公司
- 六、深圳航空有限责任公司
- 七、海南航空股份有限公司
- 八、中国新华航空有限责任公司
- 九、大新华航空有限公司
- 十、天津航空有限责任公司

第四章 中国大飞机市场分析

- 第一节 中国航空工业布局
- 一、中国航空工业布局
- 二、一二航整合后布局
- 第二节 大飞机项目意义
- 一、大飞机项目国防意义
- 二、促进经济发展技术升级
- 第三节 大飞机技术背景
- 一、运10
- 二、麦道合作项目
- 三、转包生产
- 四、空客A320项目
- 五、ARJ21项目及中航商飞
- 第四节 大飞机项目现实可行性
- 一、波音和空客发展史
- 二、巴西航空经验
- 三、日本民机经验
- 第五节 大飞机项目体制改革
- 一、中国航空工业体制
- 二、航空工业产业布局调整
- 第六节 中国商飞调研分析
- 一、国家高度重视
- 二、一二航资产整合
- (一)转包制造事业部
- (二)固定翼飞机事业部
- (三)直升机事业部
- (四)航空发动机事业部
- (五) 航空部件及分系统事业部
- 第七节 大飞机C919
- 一、研发规划
- 二、目标市场
- 三、技术参数

四、研发进度

第五章 中国支线飞机市场分析

- 第一节 中国支线飞机制造
- 一、中国支线飞机制造概况
- 二、中国支线飞机产品竞争力
- 三、航空企业进入支线飞机市场分析
- 四、全球支线飞机对比深度分析
- 五、国内潜在消费市场分析
- 第二节 ARJ21
- 一、ARJ21发展概况
- 二、ARJ-21系统提供商
- 三、ARJ21竞争力
- 四、ARJ21订单分析
- 第三节 新舟60
- 一、新舟60概况
- 二、研制过程
- 三、设计特点
- 四、技术数据
- 五、新舟60发展状况
- 六、新舟60订单分析

第六章 中国直升飞机市场调研

- 第一节 全球产业发展历史
- 一、一代直升机机型及特点
- 二、二代直升机机型及特点
- 三、三代直升机机型及特点
- 四、现代直升机机型及特点
- 第二节 全球直升机市场现状
- 一、全球直升机保有量
- 二、全球直升机应用领域分析
- 三、全球直升机使用的满意度

- 四、2022-2028年直升机需求预测
- 第三节 中国直升机产业发展历史
- 一、整合仿制阶段
- 二、艰难探索
- 三、系列发展阶段
- 四、跨越发展阶段
- 五、创新阶段
- 第四节 国内直升飞机现状分析
- 一、国内直升飞机保有量
- 二、直升飞机应用领域分析
- 三、抗震救灾直升机现状
- 四、民用直升机产业概括
- 五、直升机市场竞争分析
- 第五节 中国直升机机型分析
- 一、直5(Z-5)
- 二、直6(Z-6)
- 三、直7(Z-7)
- 四、直8(Z-8)
- 五、直9(Z-9)
- 六、武直10(WZ-10)
- 七、直11(Z-11)
- 八、701直升机
- 九、EC120直升机
- 十、延安二号
- 第七章 中国飞机制造体系企业
- 第一节 中国航空工业集团公司
- 一、企业概况
- 二、企业业绩
- 三、通用飞机产品系列
- 四、直升机产品系列
- 第二节 中国商用飞机有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、公司产品
- 三、公司目标

第三节 相关企业竞争力分析

- 一、西安飞机工业(集团)
- (一)企业概况
- (二)公司产品
- 二、成都飞机工业(集团)
- (一)企业概况
- (二)公司产品
- 三、沈阳飞机工业(集团)
- (一)企业概况
- (二)公司产品
- 四、哈尔滨飞机工业集团
- (一)企业概况
- (二)公司产品
- 五、江西洪都航空工业集团
- (一)企业概况
- (二)公司经营
- 六、西安航空发动机(集团)
- 七、沈阳黎明航空发动机(集团)
- 八、中国南方航空工业
- 九、成都发动机(集团)
- 十、陕西飞机工业(集团)

第八章 2022-2028年中国飞机制造行业发展趋势与前景分析

- 第一节 2022-2028年中国飞机制造行业前景调研分析
- 一、中国医疗器械行业投资机会
- 二、飞机制造行业前景调研
- 三、飞机制造市场预测分析
- 第二节 2022-2028年中国飞机制造行业投资前景分析
- 一、产业政策分析

- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2022-2028年飞机制造行业投资前景研究及建议

第九章 飞机制造企业投资规划建议与客户策略分析()

- 第一节 飞机制造企业投资前景规划背景意义
- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要
- 第二节 飞机制造企业战略规划制定依据
- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位
- 第三节 飞机制造企业战略规划策略分析
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第四节 飞机制造企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

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202206/20-488856.html