

2022-2028年中国飞机制造 行业前景展望与投资前景分析报告

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年中国飞机制造行业前景展望与投资前景分析报告》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/202201/266634.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国飞机制造行业前景展望与投资前景分析报告》共六章。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 飞机制造及修理行业概述第一节 飞机制造及修理行业界定一、飞机制造及修理定义二、飞机制造的过程三、飞机制造方法和特点第二节 中国飞机制造优势及成就一、中国飞机制造具备的优势二、中国飞机制造的发展成就第二章 航空航天设备制造业所属行业的发展第一节 国外航空航天产业发展概况一、2015-2019年全球航空航天产业总产值二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范四、2019年世界航空航天科技发展回顾五、亚太地区将成为新的航空航天制造中心第二节 中国航空航天所属行业的概况一、2019年全国航空航天产业发展回顾二、2019年全国航空航天产业发展分析第三节 中国航空航天器制造业主要财务指标一、2019年全国及各省市航空航天器制造业主要财务指标(一)总产值现价及同比增长率(二)出口交货值及同比增长率(三)主营业务收入及同比增长率二、2019年航空航天器制造业主要财务指标(一)总产值现价及同比增长率(二)出口交货值及同比增长率(三)主营业务收入及同比增长率三、2019年航空航天器制造业主要财务指标(一)总产值现价及同比增长率(二)出口交货值及同比增长率(三)主营业务收入及同比增长率四、2019年航空航天器制造业主要财务指标(一)总产值现价及同比增长率(二)出口交货值及同比增长率(三)主营业务收入及同比增长率第四节 中国航空航天业材料分析一、中国航空航天材料发展概述及特点二、我国自主知识产权航空航天材料步入产业化三、中国航空航天材料存在的问题及对策四、中国航空材料技术的发展趋势第五节 中国航空航天制造技术综述一、航空航天制造技

术的地位和作用二、航空航天制造技术的特点及要求三、航空航天制造业的关键制造技术四、航空航天制造业的新技术第六节 中国航空航天行业政策一、《国内投资民用航空业规定（试行）》二、《外商投资民用航空业规定》三、《中华人民共和国民用航空法》四、《通用航空经营许可管理规定》第三章 飞机制造及修理所属行业的发展第一节 全球飞机制造出货量分析一、2015-2019年全球飞机出货量及订单概况二、2019年全球飞机交货量百分比及价格概况三、美国通用航空飞机出货量及平均年龄概况四、2015-2019年美国民航飞机进出口概况第二节 中国飞机制造及修理行业的发展一、2019年中国首次组建民用飞机制造公司二、中国一航拓展飞机制造产业链三、我国飞机制造业缺乏五类人才四、我国飞机制造业需要向五个方面发展第三节 中国大飞机制造的发展分析一、中国大飞机制造获国务院批准二、大飞机制造的“三道槛”三、2019年我国迈出大飞机制造第一步四、中国大飞机制造的营销策略第四节 飞机制造及修理行业相关的应用一、电加工技术在航空航天制造中的应用二、数字产品定义在飞机制造中的应用三、先进数控技术在飞机制造业的应用四、先进复合材料在飞机修理中的应用第五节 飞机制造企业pdm的组织和实施一、飞机制造企业pdm应用需求二、飞机制造企业产品数据管理的实施目标三、飞机制造企业pdm具体实施内容四、飞机制造企业pdm实施的方法和步骤第四章 国际飞机供应商分析第一节 波音公司一、公司简介二、庞巴迪经营状况分析第二节 空客公司一、公司简介二、庞巴迪经营状况分析第三节 eads一、公司简介二、庞巴迪经营状况分析第四节 庞巴迪公司（bombardier）一、公司简介二、庞巴迪经营状况分析第五章 中国重点企业介绍第一节 哈飞航空工业股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第二节 西安飞机国际航空制造股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第三节 江西洪都航空工业股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第四节 南方宇航科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第五节 四川成发航空科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第六节 长征火箭技术股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业财务数据分析四、企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第六章 2022-2028年飞机制造及修理行业投资分析及发展趋势（）第一节 2022-2028年航空航天制造行业发展目标及趋势一、中国航空航天行业的发展目标二、未来我国航空航天工业的发展趋势三、中国航空航天工业整合有望加速四、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料第二节 2022-2028年飞机制造及修理行业的发展趋势一、飞机制造业未来走势看好二、中国大飞机制造的前景展望

三、未来飞机也可用塑料制造

第三节 2022-2028年飞机制造业的投资策略

一、投资飞机制造业战略意义大

二、航空零部件市场投资机会多

三、政府转变策略使得飞机制造发展加快

四、飞机制造上市公司一同分享行业增长

附录：附录一：中国机械工业技术政策
附录二：国务院关于振兴装备制造业的若干意见
附录三：国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划
附录四：关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见（ZY GXH）

图表目录：图表
2015-2019年全球航空航天产业总产值图表
2015-2019年全球不同类型飞机出货量和订单图表
2015-2019年全球通用航空不同类型飞机出货量图表
2015-2019年全球通用航空不同类型飞机出货量估计订单价值图表
2019年全球不同地区不同类型飞机交货量百分比情况图表
2015-2019年我国航空航天制造业出口交货值（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业新产品出口销售收入图表
2015-2019年我国航空航天制造业新增固定资产（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业企业从业人员年平均人数图表
2015-2019年我国航空航天制造业专利申请数（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业当年价总产值（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出中仪器设备费（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业投资额（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业企业数（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业消化吸收经费支出（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业利润（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业全部建成或投产项目（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业r&d活动人员折合全时当量（按地区分）图表
2015-2019年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出（按地区分）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266634.html>