中国航空行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国航空行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A101A8 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/1A/HangKongShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

航空业正面临多重挑战与机遇,包括燃油效率的提升、航空安全的强化以及旅客体验的改善。新一代飞机如波音787和空客A350采用了大量复合材料,显著降低了油耗和排放,同时提高了飞行舒适度。 此外,无人驾驶飞机和电动飞机的技术研发也在加速推进,预示着航空业的未来方向。

未来,航空业将更加重视可持续性和技术创新。一方面,通过采用氢燃料和混合动力技术,实现航空运输的零排放目标,同时探索空中交通管理的新模式,以应对日益繁忙的航线和机场。另一方面,乘客体验的数字化和个性化将是重点,如无接触登机、智能行李追踪和机舱内的虚拟现实娱乐系统。航空业的安全标准将持续升级,以应对新兴技术带来的挑战。

第一章 中国航空产业园发展概述

第一节 航空产业园概述

- 一、航空产业园的定义
- 二、航空产业园产业结构
- 三、航空产业园建设条件

第二节 航空产业园的可行性分析

- 一、产业链价值理论分析
- 二、产业聚集竞争力分析
- 三、产业链龙头企业效益

第三节 航空产业园发展层次分析

- 一、纵向产业链的构建
- 二、横向产业链的构建
- 三、企业服务平台的构建

-2- 航空行业分析报告

四、园区基础设施的构建

第四节 航空产业园竞争力因素分析

- 一、资源整合能力
 - 1、城市经济条件
 - 2、区位交通条件
 - 3、政府政策支持
 - 4、产业集聚程度
- 二、运营管理能力
- 三、社会经济效益

第二章 中国航空产业园发展环境分析

第一节 航空产业园政策环境分析

- 一、《机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业"十三五"发展规划》解析
- 二、《中国民用航空发展第十二个五年规划》解析
- 三、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解析
- 四、新版《鼓励进口技术和产品名录》解析

第二节 航空产业园经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、航空航天宏观经济环境分析
- 四、行业与经济发展相关性分析

第三节 航空产业园技术环境分析

- 一、飞机制造全球化分析
- 二、飞机制造模块化分析

第四节 航空产业园社会环境分析

- 一、土地资源利用现状分析
- 二、产业园城区化趋势分析
- 三、产学研的合作发展分析

第三章 中国航空产业园产业定位发展分析

第一节 航空产业园航空发动机产业发展分析

- 一、航空发动机特点分析
- 二、航空发动机产业链分析
- 三、航空发动机行业的运行态势
- 四、航空发动机的转包业务分析
- 五、航空发动机行业主要企业分析
- 六、产业园发展航空发动机效益分析

航空市场预测报告 -3-

七、航空发动机产业园投资实例分析

第二节 航空产业园机载设备产业发展分析

- 一、机载设备在飞机成本构成中的变化
- 二、机载设备产业化发展需求分析
- 三、机载设备行业的运行态势分析
- 四、机载设备行业主要企业分析
- 五、产业园发展机载设备效益分析
- 六、机载设备产业园投资实例分析

第三节 航空产业园航空材料产业发展分析

- 一、航空材料行业发展状况分析
- 二、航空材料行业投资机会分析
- 三、航空材料行业发展趋势分析
- 四、航空材料行业主要企业分析
- 五、产业园发展航空材料效益分析
- 六、航空材料产业园投资实例分析

第四节 航空产业园航空零部件产业发展分析

- 一、航空零部件业的发展状况分析
- 二、航空零部件行业投资机会分析
- 三、航空零部件行业发展趋势分析
- 四、航空零部件行业主要企业分析
- 五、产业园发展航空零部件效益分析
- 六、航空零部件产业园投资实例分析

第五节 航空产业园航空维修产业发展分析

- 一、航空维修业的发展特点分析
- 二、航空维修业的服务方式分析
- 三、航空维修业的集群效应分析
- 四、航空维修业主要企业分析
- 五、产业园发展航空维修业效益分析
- 六、航空维修业产业园投资实例分析

第六节 航空产业园航空教育培训产业发展分析

- 一、航空教育培训市场需求分析
- 二、我国民航业人才培训能力现状
- 三、航空教育培训行业主要企业分析
- 四、产业园发展航空教育培训效益分析
- 五、航空教育培训产业园投资实例分析

第七节 航空产业园航空工业旅游产业发展分析

-4- 航空行业分析报告

- 一、国内外航空工业旅游发展现状
- 二、现代工业旅游开发模式分析
- 三、航空工业旅游发展关键要素
- 三、产业园发展航空工业旅游效益分析
- 五、航空工业旅游产业园投资实例分析

第八节 航空产业园细分产业发展定位分析

- 一、航空产业园细分产业定位原则
- 二、航空产业园细分产业定位条件
- 三、航空产业园细分产业筛选范围
- 三、航空产业园细分产业定位分析
- 五、航空产业园园区类型定位分析

第四章 2019-2024年中国航空行业重点企业竞争力分析

第一节 航空重点企业

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第二节 航空重点企业

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第三节 航空重点企业

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第四节 航空重点企业

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五节 航空重点企业

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况

航空市场预测报告 -5-

四、公司未来战略分析

第五章 2024-2030年中国航空发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国航空产业前景展望

- 一、2024年中国航空发展形势分析
- 二、发展航空产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国航空产业发展规划
- 四、2024-2030年中国航空产量预测

第二节济研: 2024-2030年航空产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年航空产业前景展望
- 二、2024-2030年航空产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节 [-中-智-林-]行业专家建议

图表目录

图表 1: 航空产业园产业结构图

图表 2: 航空产业园产业分析示意图

图表 3: 航空工业总公司重点实验室一览表

图表 4: 航空技术扩散到其他产业的实例

图表 5: 航空产业园竞争力评价模块

图表 6: 2019-2024年美国gdp同比、环比折年率走势图(单位:%)

图表 7: 2019-2024年美国消费者信心指数走势图

图表 8: 2019-2024年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图(单位:人)

图表 9: 2019-2024年欧洲pmi指数走势图(单位:%)

图表 10: 2019-2024年欧元区消费者信心指数走势图

图表 11: 2019-2024年欧元区cpi指数走势图(单位:%)

图表 12: 2024年欧元区cpi分项指数走势图(单位:%)

图表 13: 欧元区m3同比走势图(单位:%)

图表 14: 2019-2024年日本消费者信心指数走势图

图表 15: 2019-2024年日本消费者信心指数分项走势图

图表 16: 2019-2024年日本进出口同比增长情况(单位:%)

图表 17: 2019-2024年日本出口分区域增长情况(单位:%)

图表 18: 2019-2024年日本cpi、核心cpi指数走势图(单位:%)

图表 19: 2019-2024年韩国cpi同比走势图(单位:%)

图表 20: 2024-2030年印尼cpi同比走势图(单位:%)

图表 21: 2024-2030年巴西工业生产指数同比走势图(单位:%)

-6- 航空行业分析报告

图表 22: 2024-2030年巴西工业生产指数环比走势图(单位:%)

图表 23: 2024-2030年俄罗斯cpi同比走势图(单位:%)

图表 24: 2024-2030年俄罗斯失业率走势图(单位:%)

图表 25: 2019-2024年俄罗斯基准利率走势图(单位:%)

图表 26: 2024-2030年菲律宾cpi指数走势图(单位:%)

图表 27: 2019-2024年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)

图表 28: 2019-2024年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表 29: 2024年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 30: 2024年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)

图表 31: 2019-2024年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 32: 中国广义货币 (m (2) 增长速度 (单位: %)

图表 33: 2019-2024年中国居民消费者价格指数同比增长情况(单位:%)

图表 34: 2019-2024年中国制造业pmi走势图(单位:%)

图表 35: 2019-2024年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)

图表 36: 批准建设用地类型和地区分布(单位: 万公顷)

图表 37: 国有建设用地供应结构(单位:%)

图表 38: 房地产和住宅用地供应情况(单位: 万公顷,%)

图表 39: 国有建设用地出让面积及成交价款情况(单位: 万公顷, 亿元)

图表 40:84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额(单位:万公顷,亿元)

图表 41: 航空发动机分类

图表 42: 飞机制造各部分的价值占比(单位:%)

图表 43: 飞机机体和航空发动机材料结构的变迁

图表 44: 各种航空材料的性能比较(单位: cm-2, oc, 105m, cm, 10-6k-1, w (m? k) - (1)

图表 45: 2019-2024年飞机发动机材料结构占比(单位:%)

图表 46: 世界军用航空发动机的发展进程及趋势(单位: oc)

图表 47: 航空发动机的生产供应链

图表 48: 航空发动机生产流程

图表 49: 航空发动机外贸转包的阶段

图表 50: 航空动力发动机外贸转包收入情况(单位:亿元)

图表 51: 航空动力外贸转包的航空产品

图表 52: 英国罗? 罗公司民用航空发动机收入增长情况(单位:%)

图表 53: 航空动力外贸转包收入增长情况(单位:%)

图表 54: 机载设备品种

图表 55: 中国航空材料行业销售毛利率分析(单位:%)

图表 56: 工业旅游开发模式及国内外典型案例

图表 57: 航空产业园细分产业定位原则

航空市场预测报告 -7-

图表 58: 航空产业园细分产业定位条件

图表 59: 航空飞机分解结构示意图

图表 60: 航空产业园细分产业定位区域示意图

图表 61: 航空产业园园区类型定位示意图

略……

订阅"中国航空行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A101A8,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/1A/HangKongShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 航空行业分析报告