

2023-2029年中国空中交通 管理系统市场深度分析与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国空中交通管理系统市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202307/382033.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国空中交通管理系统市场深度分析与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：空中交通管理系统行业综述及数据来源说明

1.1 空中交通管理系统行业概述

1.1.1 空中交通管理系统概述

- (1) 空中交通管理系统的定义
- (2) 空中交通管理系统运行流程

1.1.2 空中交通管制概述

- (1) 空中交通管制定义
- (2) 空中交通管制分类

1.2 本报告研究范围界定说明

1.3 中国交通管理系统行业所属国民经济分类

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.5 本报告研究方法归纳说明

第2章：中国空中交通管理系统行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国空中交通管理系统行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国空中交通管理系统行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国空中交通管理系统行业标准体系建设现状

- (1) 中国空中交通管理系统现行标准汇总
- (2) 中国空中交通管理系统有更新标准

2.1.3 中国空中交通管理系统行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国空中交通管理系统行业发展相关政策汇总
- (2) 中国空中交通管理系统行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对空中交通管理系统行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对空中交通管理系统行业发展的影响

2.2 中国空中交通管理系统行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国国内GDP变动

（2）中国国内外航线里程分析

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 经济环境对中国空中交通管理系统行业发展的影响

2.3 中国空中交通管理系统行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国空中交通管理系统行业社会环境分析

（1）中国人口规模

（2）中国城镇化水平

（3）中国居民人均收支水平

2.3.2 文化环境对中国空中交通管理系统行业发展的影响

2.4 中国空中交通管理系统行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 空中交通管理系统行业关键技术分析

（1）全系统信息管理技术（SWIM）

（2）空域灵活使用与精细化管理技术

（3）流量协同决策技术

（4）地空协同4D轨迹运行技术

（5）星基导航增强技术

（6）机场协同运行

2.4.2 空中交通管理系统行业专利申请及公开情况

（1）全球专利申请授权数量变动情况

（2）中国空中交通管理系统行业相关专利全球地位

（3）空中交通管理系统热门申请人

（4）空中交通管理系统热门技术

2.4.3 技术环境对中国空中交通管理系统行业发展的影响

第3章：全球（不含中国）空中交通管理系统行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球空中交通管理系统行业发展概况

3.1.1 全球空中交通管理体制概况

3.1.2 全球空中交通管理系统发展历程

- 3.2 全球空中交通管理系统行业发展现状分析
 - 3.2.1 全球空中交通管理系统行业需求市场分析
 - (1) 全球航空业客运情况分析
 - (2) 全球航空业货运情况分析
 - 3.2.2 全球空中交通管理系统行业市场规模分析
 - 3.2.3 全球空中交通管理系统行业市场竞争格局
- 3.3 全球空中交通管理系统行业重点区域市场研究
 - 3.3.1 美国空中流量管理制度建设现状分析
 - (1) 美国空管系统组织机构
 - (2) 美国空管系统流量管理方式
 - (3) 美国空管系统主要技术——ETMS系统
 - 3.3.2 欧洲空中流量管理制度建设现状分析
 - (1) 欧洲空管系统组织机构
 - (2) 欧洲空管系统流量管理方式
 - (3) 欧洲空管系统技术构成
 - 3.3.3 日本空中流量管理制度建设现状分析
 - 3.3.4 全球重点区域空中流量管理制度建设对中国空管系统构建启示
- 3.4 全球空中交通管理系统行业市场重点企业案例研究
 - 3.4.1 全球空中交通管理系统行业市场重点企业布局梳理
 - 3.4.2 全球空中交通管理系统行业市场重点企业案例
 - (1) 美国洛克希勒·马丁公司 (Lockheed Martin)
 - (2) 美国雷神公司 (Raytheon)
 - (3) 美国德雷费尼克 (Telephonics)
 - (4) 法国泰雷兹公司 (Thales)
- 3.5 全球空中交通管理系统行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.5.1 全球空中交通管理系统行业发展趋势预判
 - 3.5.2 全球空中交通管理系统行业市场前景预测

第4章：中国空中交通管理系统行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国空中交通管理系统行业发展历程
- 4.2 中国空中交通管理系统行业市场规模体量
 - 4.2.1 中国民航基本建设和技术改造投资

4.2.2 中国空中交通管理系统行业市场规模

4.3 中国空中交通管理系统行业不同区域发展现状分析

4.3.1 中国空中交通管理系统行业不同区域发展概况

(1) 不同区域旅客吞吐量分布

(2) 不同区域货邮吞吐量分布

4.3.2 华北地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 华北地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 华北地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 华北地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 华北地区空管系统需求情况评价

4.3.3 西北地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 西北地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 西北地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 西北地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 西北地区空管系统需求情况评价

4.3.4 华东地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 华东地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 华东地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 华东地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 华东地区空管系统需求情况评价

4.3.5 东北地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 东北地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 东北地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 东北地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 东北地区空管系统需求情况评价

4.3.6 西南地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 西南地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 西南地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 西南地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 西南地区空管系统需求情况评价

4.3.7 新疆管理局空管系统需求情况分析

(1) 新疆管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 新疆地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 新疆管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 新疆空管系统需求情况评价

4.3.8 中南地区管理局空管系统需求情况分析

(1) 中南地区管理局下辖区域旅客/货邮吞吐量情况

(2) 中南地区管理局下辖区域各机场吞吐量情况

(3) 中南地区管理局下辖区域飞机起降架次情况

(4) 中南地区空管系统需求情况评价

4.4 中国空中交通管理系统行业招投标状况

4.4.1 中国空中交通管理系统行业招标状况

4.4.2 中国空中交通管理系统行业中标状况

(1) 中国空中交通管理系统行业中标企业

(2) 中国空中交通管理系统行业中标案例

4.5 中国空中交通管理系统行业市场痛点分析

第5章：中国空中交通管理系统行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国空中交通管理系统行业市场主体分析

5.1.1 中国空中交通管理系统行业市场参与主体类型分析

5.1.2 中国空中交通管理系统行业市场主体数量规模

5.2 中国空中交通管理系统行业市场竞争格局分析

5.3 中国空中交通管理系统行业市场集中度分析

5.4 中国空中交通管理系统行业波特五力模型分析

5.4.1 空中交通管理系统行业现有竞争者之间的竞争分析

5.4.2 空中交通管理系统行业关键要素的供应商议价能力分析

5.4.3 空中交通管理系统行业消费者议价能力分析

5.4.4 空中交通管理系统行业潜在进入者分析

5.4.5 空中交通管理系统行业替代品风险分析

5.4.6 空中交通管理系统行业竞争情况总结

第6章：中国空中交通管理系统产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国空中交通管理系统产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 空中交通管理系统产业链结构梳理

6.1.2 空中交通管理系统产业链生态图谱

6.2 中国空中交通管理系统行业上游系统供给分析

6.2.1 中国空中交通管理系统行业上游市场概述

- (1) 信息处理技术概况
- (2) 外围设备技术概况

6.2.2 中国空中交通管理系统行业上游信息处理技术供给情况

- (1) 云计算
- (2) 人工智能
- (3) 大数据

6.2.3 中国空中交通管理系统行业上游外围设备技术供给情况

- (1) 监视系统相关技术分析
- (2) 导航系统相关技术分析
- (3) 通信系统相关技术分析

6.2.4 中国空中交通管理系统行业上游供应的影响总结

6.3 中国空中交通管理系统行业下游应用需求分析

6.3.1 中国空中交通管理系统行业下游应用需求分布概况

- (1) 民用航空定义
- (2) 运输航空定义
- (3) 通用航空定义

6.3.2 中国运输航空领域空中交通管理系统应用需求潜力分析

- (1) 运输航空行业生产运输指标分析
- (2) 运输航空行业航班运力保障分析
- (3) 运输航空行业运输效率情况分析
- (4) 运输航空行业机场建设情况分析

6.3.3 中国通用航空领域空中交通管理系统应用需求潜力分析

- (1) 通用航空机队规模
- (2) 通用航空飞行小时
- (3) 通用航空企业数量
- (4) 通用航空机场建设情况

6.3.4 中国空中交通管理系统行业下游需求的影响总结

第7章：中国空中交通管理系统行业重点企业布局案例研究

7.1 中国空中交通管理系统行业重点企业布局梳理

7.2 中国空中交通信息处理系统行业重点企业布局案例分析

7.2.1 四川川大智胜软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业空中交通管理系统行业业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.2 中国电子科技集团第28研究所（中电莱斯）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业空管系统行业业务布局
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

7.2.3 中国民航第二研究所（民航电子）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业空管信息处理系统布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.4 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业空管信息处理系统业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

7.3 中国空中交通管理系统外围设施行业重点企业布局案例分析

7.3.1 中航空管系统装备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管系统业务布局

(4) 企业经营优劣势分析

7.3.2 四川九洲电器集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管外围设备产品布局结构

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.3.3 安徽四创电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管外围设备产品布局结构

(4) 企业经营优劣势分析

7.3.4 国睿科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管外围设备产品布局结构

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

7.3.5 广州海格通信集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管外围设备产品布局结构

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

7.3.6 北京赛微电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业空管外围设备产品业务布局

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

第8章：中国空中交通管理系统行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国空中交通管理系统行业发展潜力评估

8.1.1 中国空中交通管理系统行业发展促进和制约因素

- (1) 中国空中交通管理系统行业发展促进因素分析
- (2) 中国空中交通管理系统行业发展制约因素分析

8.1.2 中国空中交通管理系统行业发展潜力评估

8.2 中国空中交通管理系统行业发展前景预测

8.3 中国空中交通管理系统行业发展趋势预判

8.3.1 空中交通管理系统发展趋势预判

8.3.2 全球空管一体化技术设想

- (1) 以网络为中心的基础设施服务
- (2) 一体化空域流量管理
- (3) 协同式空中交通管理
- (4) 基于轨迹的飞行
- (5) 基于性能的导航
- (6) 气象进入决策过程
- (7) 超密度的机场运行

8.4 中国空中交通管理系统行业进入与退出壁垒

8.5 中国空中交通管理系统行业投资风险预警

8.6 中国空中交通管理系统行业投资价值评估

8.7 中国空中交通管理系统行业投资机会和投资建议分析

8.8 中国空中交通管理系统行业可持续发展建议

图表目录

图表1：空中交通管理系统构成

图表2：空中交通管理系统主要任务分析

图表3：空中交通管理系统运行流程分析

图表4：空中交通管制主要任务分析

图表5：按管制手段来分中国空中交通管制分类分析

图表6：本报告空中交通管理系统行业研究范围界定

图表7：中国国家统计局对交通管理系统行业行业的定义与归类

图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表9：报告的研究方法及数据来源说明

图表10：我国空中交通管理系统行业行业的监管部门职责简介

图表11：截至2021年空中交通管理系统行业行业标准汇总

图表12：截至2021年空中交通管理系统行业有更新标准汇总

图表13：截至2021年空中交通管理系统行业发展政策汇总及解读

图表14：截至2021年中国空中交通管理系统行业发展规划汇总

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2010-2021年中国航线里程变化趋势图（单位：万公里，%）

图表17：2020-2022年IMF对全球和中国宏观经济增速统计变动情况（单位：%）

图表18：2011-2021年中国总人口情况（单位：万人，%）

图表19：2011-2021年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表20：2013-2021年中国居民人均可支配收入变动情况（单位：元）

图表21：2013-2021年中国居民人均消费支出变动情况（单位：元，%）

图表22：SWIM构成示意图

图表23：空域规划与动态调配技术示意图

图表24：基于飞行网络分流总量控制联合尾随间隔管理技术示意图

图表25：基于延误分配连续航段飞行冲突解脱技术示意图

图表26：无冲突4D轨迹规划技术示意图

图表27：GBAS原理示意图

图表28：一次过站飞行的16个里程碑节点

图表29：2011-2021年全球空中交通管理系统行业行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表30：截至2021年全球空中交通管理系统行业行业技术来源国分布情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382033.html>