

2020-2026年中国空管系统 市场研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国空管系统市场研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/qita/R43802XTU0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2010-2019年，我国民航空管系统投资逐年增长，自2015年以来占民航基本建设与技术改造投资的比重与机场固定资产投资的比重也有所回升。2016年空管系统固定资产投资约为24.2亿元，占基本建设与技术改造投资投资的比约为3.09%，占机场固定资产投资比约为3.67%。2019年经预测空管系统固定资产投资约为24.46亿元。2010-2019年中国民航空管系统固定资产投资走势图

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国空管系统市场研究与投资潜力分析报告》共十四章。首先介绍了中国空管系统行业市场发展环境、空管系统整体运行态势等，接着分析了中国空管系统行业市场运行的现状，然后介绍了空管系统市场竞争格局。随后，报告对空管系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国空管系统行业发展趋势与投资预测。您若想对空管系统产业有个系统的了解或者想投资中国空管系统行业，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 空管系统所属行业分析概述

1.1 空管系统行业报告研究范围

1.1.1 空管系统行业专业名词解释

1.1.2 空管系统行业研究范围界定

1.1.3 空管系统行业分析框架简介

1.1.4 空管系统行业分析工具介绍

1.2 行业定义

1.2.1 行业主要产品分类

1.2.2 行业关键成功要素

1.2.3 行业价值链分析

1.2.4 行业市场规模分析及预测

第二章 2014-2019年中国空管系统所属行业发展环境分析

2.1 中国空管系统行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国空管系统行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国空管系统行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章中国空管系统所属行业运行现状分析

3.1 中国空管系统行业发展状况分析

3.1.1 中国空管系统行业发展阶段

3.1.2 中国空管系统行业发展总体概况我国空管系统行业的发展主要受到航空市场、国家政策、技术等因素的影响。

1

航空运输市场的快速发展

一方面，在航空业快速发展的背景下，国内航空货运量、客运量、航空线路、飞机数量、机场新建和扩建均保持快速增长，从而使国家加大了对空中管制系统的资金投入。另一方面，随着航空飞行器与航线条数的增加，空中领域资源变得日益稀缺，如何充分利用空中资源，既保证尽可能多的飞机在空中飞行，又能保证飞机飞行安全已经成为空管局最为重视的问题。在此背景下，空中管制系统作用日益凸显，其主要作用在于确保飞机之间保持安全间隔，确保安全。在确保安全的条件下保证空中交通快速、有序流动;同时，空中指挥系统能预测到

飞机之间或飞机与地物之间可能存在的相撞危险，发出告警。

2

空中交通管理关系国家的空防安全

空中交通管理关系国家的空防安全，军民航空管自动化系统是国家空防体系的重要组成部分，国务院、中央军委确立了我国航空管制系统建设“立足国内、适当引进”的方针。2006年3月，全国空管系统工程建设会议明确提出：全国空管系统建设要“加大科技研发力度，增强自主创新能力，积极推动空管设备国产化”。同时，空中交通管制系统已被国家发改委列入当前优先发展的高技术产业化重点领域指南。目前，军航空管已率先做到“国产为主”，民航已确定中、小空管自动化系统首先国产化。国外空管自动化系统占有民航市场80%的局面必将大大改观。鉴于空管自动化系统的技术门槛和行业准入门槛都很高，高速增长的内厂商份额将主要由现有几家国内厂商分享。

3

低空开放及通用航空的发展

我国的通用航空受制于严厉的低空管制而发展缓慢。而国内对于通用飞机参加抢险救灾、私人娱乐、科研探索、海上运输等方面的需求巨大。低空开放及通用航空的发展将带动空管配套设施的增长。

4

我国机场建设进入高峰期

根据2008年1月国务院批准出台的《全国民用机场布局规划》，到2020年，中国民用机场布局基本完善，机场数量将达到244个，在2009年的基础上新增78个，新建机场将直接拉动对国产空管设备的需求。

3.1.3 中国空管系统行业发展特点分析

3.2 2014-2019年空管系统行业发展现状

3.2.1 中国空管系统行业市场规模

3.2.2 中国空管系统行业发展分析

3.2.3 中国空管系统企业发展分析

3.3 2014-2019年空管系统市场情况分析

3.3.1 中国空管系统市场总体概况

3.3.2 中国空管系统产品市场发展分析

3.3.3 中国空管系统市场发展分析

第四章中国空管系统行业应用领域市场需求分析

- 4.1 空管系统行业下游应用领域分布结构
- 4.2 民用运输航空领域对空管系统的市场需求分析
 - 4.2.1 空管系统在民用运输航空领域的应用分析
 - 4.2.2 民用运输航空行业发展现状与趋势分析
 - (1) 民用运输航空行业市场发展概述
 - (2) 民用运输航空行业发展规模分析
 - 1) 民用机场发展规模分析
 - 2) 运输机队发展规模分析
 - (3) 民用运输航空行业投资情况分析
 - (4) 民用运输航空行业发展趋势及前景
 - 4.2.3 民用运输航空行业对空管系统的市场需求现状分析
 - 4.2.4 民用运输航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景
- 4.3 通用航空领域对空管系统的市场需求分析
 - 4.3.1 空管系统在通用航空领域的应用分析
 - 4.3.2 通用航空行业发展现状与趋势分析
 - (1) 通用航空行业市场发展概述
 - (2) 通用航空行业发展规模分析
 - 1) 通用航空机场发展规模分析
 - 2) 通用航空机队发展规模分析
 - (3) 通用航空行业投资情况分析
 - (4) 通用航空行业发展趋势及前景
 - 4.3.3 通用航空行业对空管系统的市场需求现状分析
 - 4.3.4 通用航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景
- 4.4 军用航空领域对空管系统的市场需求分析
 - 4.4.1 空管系统在军用航空航空领域的应用分析
 - 4.4.2 军用航空行业发展现状与趋势分析
 - (1) 军用航空行业发展概述
 - (2) 军用航空行业发展规模分析
 - (3) 军用航空行业发展趋势及前景
 - 4.4.3 军用航空行业对空管系统的市场需求现状分析
 - 4.4.4 军用航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景

第五章中国空管系统所属行业产业链指标分析

5.1 空管系统行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 空管系统行业产业链

5.2 中国空管系统行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国空管系统行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2019年中国空管系统所属行业经济指标分析

6.1 2014-2019年中国空管系统行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2019年中国空管系统行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2019年中国空管系统行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2019年中国空管系统行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2019年中国空管系统行业负债状况分析

6.2 2014-2019年中国空管系统行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2019年中国空管系统行业销售收入分析

6.2.2 2014-2019年中国空管系统行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2019年中国空管系统行业利润增长情况

6.2.4 2014-2019年中国空管系统行业亏损情况

6.3 2014-2019年中国空管系统行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2019年中国空管系统行业销售成本情况

6.3.2 2014-2019年中国空管系统行业销售费用情况

6.3.3 2014-2019年中国空管系统行业管理费用情况

6.3.4 2014-2019年中国空管系统行业财务费用情况

6.4 2014-2019年中国空管系统行业盈利能力总体评价

- 6.4.1 2014-2019年中国空管系统行业毛利率
- 6.4.2 2014-2019年中国空管系统行业资产利润率
- 6.4.3 2014-2019年中国空管系统行业销售利润率
- 6.4.4 2014-2019年中国空管系统行业成本费用利润率

第七章中国空管系统行业细分产品市场分析

- 7.1 空管系统行业细分产品市场结构特征分析
- 7.2 空管雷达市场发展现状与前景分析
 - 7.2.1 空管雷达市场发展现状分析
 - (1) 市场发展概述
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 竞争情况分析
 - 7.2.2 空管雷达市场发展趋势分析
 - 7.2.3 空管雷达市场需求趋势分析
- 7.3 空管通信市场发展现状与前景分析
 - 7.3.1 空管通信市场发展现状分析
 - (1) 市场发展概述
 - (2) 空管通信的体制及技术
 - (3) 民航空管通信网络
 - 7.3.2 空管通信市场发展趋势分析
 - 7.3.3 空管通信重点突破方向
- 7.4 空管导航市场发展现状与前景分析
 - 7.4.1 空管导航市场发展现状分析
 - (1) 市场发展概述
 - (2) 空管导航技术
 - (3) 竞争情况分析
 - 7.4.2 空管导航市场发展趋势分析
 - 7.4.3 空管导航市场趋势预测
- 7.5 空管ATM系统市场发展现状与前景分析
 - 7.5.1 空管ATM系统市场发展现状分析
 - (1) 市场发展概述
 - (2) 市场地位

(3) 竞争情况分析

7.5.2 空管ATM系统市场发展趋势分析

7.5.3 空管ATM系统市场趋势预测

第八章中国空管系统所属行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

8.1.1 行业区域结构总体特征

8.1.2 行业区域集中度分析

8.1.3 行业规模指标区域分布分析

8.1.4 行业企业数的区域分布分析

8.2 空管系统区域市场分析

8.2.1 东北地区空管系统市场分析

(1) 黑龙江省空管系统市场分析

(2) 吉林省空管系统市场分析

(3) 辽宁省空管系统市场分析

8.2.2 华北地区空管系统市场分析

(1) 北京市空管系统市场分析

(2) 天津市空管系统市场分析

(3) 河北省空管系统市场分析

(4) 山西省空管系统市场分析

(5) 内蒙古空管系统市场分析

8.2.3 华东地区空管系统市场分析

(1) 山东省空管系统市场分析

(2) 上海市空管系统市场分析

(3) 江苏省空管系统市场分析

(4) 浙江省空管系统市场分析

(5) 福建省空管系统市场分析

(6) 安徽省空管系统市场分析

(7) 江西省空管系统市场分析

8.2.4 华南地区空管系统市场分析

(1) 广东省空管系统市场分析

(2) 广西省空管系统市场分析

(3) 海南省空管系统市场分析

8.2.5 华中地区空管系统市场分析

(1) 湖北省空管系统市场分析

(2) 湖南省空管系统市场分析

(3) 河南省空管系统市场分析

8.2.6 西南地区空管系统市场分析

(1) 四川省空管系统市场分析

(2) 云南省空管系统市场分析

(3) 贵州省空管系统市场分析

(4) 重庆市空管系统市场分析

(5) 西藏自治区空管系统市场分析

8.2.7 西北地区空管系统市场分析

(1) 甘肃省空管系统市场分析

(2) 新疆自治区空管系统市场分析

(3) 陕西省空管系统市场分析

(4) 青海省空管系统市场分析

(5) 宁夏自治区空管系统市场分析

第九章中国空管系统行业领先企业竞争指标分析

9.1 四川川大智胜软件股份有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

9.2 南京莱斯信息技术股份有限公司

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业发展战略分析

9.3 民航空管技术装备发展有限公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4 中国民航局第二研究所

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 成都民航空管科技发展有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

9.6 北京威胜通达科技有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业发展战略分析

第十章 2020-2026年中国空管系统行业投资与发展前景分析

10.1 空管系统行业投资特性分析

- 10.1.1 空管系统行业进入壁垒分析
- 10.1.2 空管系统行业盈利模式分析
- 10.1.3 空管系统行业盈利因素分析
- 10.2 中国空管系统行业投资机会分析
 - 10.2.1 产业链投资机会
 - 10.2.2 细分市场投资机会
 - 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2020-2026年中国空管系统行业发展预测分析
 - 10.3.1 未来中国空管系统行业发展趋势分析
 - 10.3.2 未来中国空管系统行业发展前景展望
 - 10.3.3 未来中国空管系统行业技术开发方向
 - 10.3.4 中国空管系统行业“十三五”预测

第十一章 2020-2026年中国空管系统所属行业运行指标预测

- 11.1 2020-2026年中国空管系统行业整体规模预测
 - 11.1.1 2020-2026年中国空管系统行业企业数量预测
 - 11.1.2 2020-2026年中国空管系统行业市场规模预测
- 11.2 2020-2026年中国空管系统行业市场供需预测
 - 11.2.1 2020-2026年中国空管系统行业供给规模预测
 - 11.2.2 2020-2026年中国空管系统行业需求规模预测
- 11.3 2020-2026年中国空管系统行业区域市场预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国空管系统行业区域集中度趋势预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国空管系统行业重点区域需求规模预测

第十二章 2020-2026年中国空管系统行业投资风险预警

- 12.1 2020-2026年影响空管系统行业发展的主要因素
 - 12.1.1 2020-2026年影响空管系统行业运行的有利因素
 - 12.1.2 2020-2026年影响空管系统行业运行的稳定因素
 - 12.1.3 2020-2026年影响空管系统行业运行的不利因素
 - 12.1.4 2020-2026年我国空管系统行业发展面临的挑战
 - 12.1.5 2020-2026年我国空管系统行业发展面临的机遇

12.2 2020-2026年空管系统行业投资风险预警

12.2.1 2020-2026年空管系统行业市场风险预测

12.2.2 2020-2026年空管系统行业政策风险预测

12.2.3 2020-2026年空管系统行业经营风险预测

12.2.4 2020-2026年空管系统行业技术风险预测

12.2.5 2020-2026年空管系统行业竞争风险预测

第十三章 2020-2026年中国空管系统行业投资发展策略

13.1 空管系统行业发展策略分析

13.1.1 坚持产品创新的领先战略

13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.2 空管系统行业营销策略分析及建议

13.2.1 空管系统行业营销模式

13.2.2 空管系统行业营销策略

13.3 空管系统行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 空管系统行业研究结论

14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：空管系统产业链分析

图表：空管系统行业生命周期

图表：2014-2019年中国空管系统行业市场规模

图表：2014-2019年中国空管系统行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国空管系统行业销售情况分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业利润情况分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业资产情况分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业竞争力分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业销售成本分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业销售费用分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业管理费用分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业财务费用分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业销售及利润分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业销售毛利率分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业销售利润率分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业成本费用利润率分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业总资产利润率分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业资产分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业负债分析
图表：2014-2019年中国空管系统行业偿债能力分析
图表：2014-2019年国内生产总值及其增长速度
图表：2014-2019年居民消费价格涨跌幅度
图表：2014-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度
图表：2014-2019年中国空管系统进口数据
图表：2014-2019年中国空管系统出口数据
图表：2020-2026年中国空管系统行业市场规模预测
图表：2020-2026年中国空管系统行业供给规模预测
图表：2020-2026年中国空管系统行业需求规模预测
图表：2020-2026年中国空管系统行业进口规模预测
图表：2020-2026年中国空管系统行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R43802XTU0.html>