

# 2024-2030年中国空中交通管理系统行业发展环境及投资策略研究报告

产品名称	2024-2030年中国空中交通管理系统行业发展环境及投资策略研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年中国空中交通管理系统行业发展环境及投资策略研究报告

第1章：空管系统行业概述

1.1 空管系统行业概念界定

### 1.1.1 空管系统行业定义

### 1.1.2 空管系统行业发展历程

### 1.1.3 空管系统类别分析

## 1.2 空管系统行业上游运行情况分析

### 1.2.1 中国钢材市场运行情况

### 1.2.2 中国有色金属市场运行情况

### 1.2.3 中国电子器件市场分析

### 1.2.4 中国导航芯片市场运行情况

### 1.2.5 上游供应市场对行业的影响情况分析

## 第2章：中国空管系统行业市场发展环境

### 2.1 空管系统行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业发展规划

#### 2.1.3 行业相关政策

#### 2.1.4 政策环境对行业的影响分析

### 2.2 空管系统行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

## 2.2.2 中国宏观经济环境分析

## 2.2.3 经济环境对行业的影响分析

## 2.3 空管系统行业技术环境分析

### 2.3.1 行业技术活跃程度分析

### 2.3.2 行业专利申请人分析

## 第3章：中国空管系统行业发展现状分析

### 3.1 全球空管系统行业发展情况

#### 3.1.1 空管系统行业发展历程

#### 3.1.2 全球空管一体化分析

#### 3.1.3 空管系统市场竞争格局

### 3.2 中国空管系统行业发展概况

#### 3.2.1 行业发展历程分析

#### 3.2.2 行业发展总体概况

#### 3.2.3 行业发展影响因素

#### 3.2.4 空管一体化进程分析

### 3.3 中国空管系统行业供需形势分析

#### 3.3.1 行业需求情况分析

### 3.3.2 行业供给情况分析

## 第4章：中国空管系统行业竞争态势分析

### 4.1 跨国公司在华的投资布局分析

#### 4.1.1 德国罗德与施瓦茨公司（R&S）

#### 4.1.2 法国泰雷兹公司（THALES）

#### 4.1.3 西班牙英德拉公司（Indra）

#### 4.1.4 美国霍尼韦尔公司（Honeywell）

### 4.2 中国空管系统行业竞争强度分析

#### 4.2.1 中国空管系统行业竞争格局分析

#### 4.2.2 中国空管系统行业竞争强度分析

#### 4.2.3 中国空管系统行业投资兼并情况分析

#### 4.2.4 中国空管系统行业内外资企业竞争力比较分析

## 第5章：中国空管系统行业应用领域市场需求分析

### 5.1 空管系统行业下游应用领域分布结构

### 5.2 民用运输航空领域对空管系统的市场需求分析

#### 5.2.1 空管系统在民用运输航空领域的应用分析

#### 5.2.2 民用运输航空行业发展现状与前景预测

### 5.2.3 民用运输航空行业对空管系统的市场需求现状分析

### 5.2.4 民用运输航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景

## 5.3 通用航空领域对空管系统的市场需求分析

### 5.3.1 空管系统在通用航空领域的应用分析

### 5.3.2 通用航空行业发展现状与前景预测

### 5.3.3 通用航空行业对空管系统的市场需求现状分析

### 5.3.4 通用航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景

## 5.4 军用航空领域对空管系统的市场需求分析

### 5.4.1 空管系统在军用航空航空领域的应用分析

### 5.4.2 军用航空行业发展现状与前景预测

### 5.4.3 军用航空行业对空管系统的市场需求现状分析

### 5.4.4 军用航空行业对空管系统的市场需求趋势及前景

## 第6章：中国空管系统行业细分产品市场分析

### 6.1 空管系统行业细分产品市场结构特征分析

## 6.2 空管雷达市场发展现状与前景分析

### 6.2.1 空管雷达市场发展现状分析

### 6.2.2 空管雷达市场发展趋势分析

### 6.2.3 空管雷达市场需求前景预测

## 6.3 空管通信市场发展现状与前景分析

### 6.3.1 空管通信市场发展现状分析

### 6.3.2 空管通信市场发展趋势分析

### 6.3.3 空管通信重点突破方向

## 6.4 空管导航市场发展现状与前景分析

### 6.4.1 空管导航市场发展现状分析

### 6.4.2 空管导航市场发展趋势分析

### 6.4.3 空管导航市场发展前景

## 6.5 空管ATM系统市场发展现状与前景分析

### 6.5.1 空管ATM系统市场发展现状分析

### 6.5.2 空管ATM系统市场发展趋势分析

### 6.5.3 空管ATM系统市场发展前景

## 第7章：中国空管系统行业重点企业经营分析

### 7.1 四川九洲电器股份有限公司经营分析

### 7.2 四川川大智胜软件股份有限公司经营分析

### 7.3 国睿科技股份有限公司经营分析

7.4 成都民航空管科技发展有限公司经营分析

7.5 海丰通航科技有限公司经营分析

7.6 北京华云东方探测技术有限公司经营分析

7.7 北京华云星地通科技有限公司经营分析

7.8 广州海格通信集团股份有限公司经营分析

7.9 北京航管科技有限公司经营分析

7.10 北京广易通计算机网络通讯系统有限责任公司经营分析

7.11 北京航天长峰科技工业集团有限公司经营分析

7.12 南京莱斯信息技术股份有限公司经营分析

## 第8章：中国空管系统行业“十四五”规划与投资建议

8.1 空管系统行业市场发展趋势与前景

8.1.1 行业市场发展趋势分析

8.1.2 行业市场需求前景预测

8.2 空管系统行业投资壁垒分析

8.2.1 行业准入壁垒

8.2.2 技术壁垒

8.2.3 人才壁垒

## 8.2.4 市场壁垒

## 8.3 空管系统行业投资风险预警

### 8.3.1 行业政策风险

### 8.3.2 行业技术风险

### 8.3.3 经济波动风险

## 8.4 空管系统行业投资建议

### 8.4.1 行业投资机会

### 8.4.2 行业投资建议

## 图表目录

图表1：2019-2024中国钢材产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表2：2019-2024中国钢材销量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表3：2019-2024中国钢材产销率走势图（单位：%）

图表4：2019-2024中国钢材进出口情况（单位：百万吨）

图表5：2021-2024年4月我国钢材综合价格指数趋势图

图表6：2019-2024中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

图表7：2019-2024十种有色金属产品销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表8：2019-2024十种有色金属产销率变化趋势图（单位：%）



图表9：2019-2024有色金属产品进出口情况（单位：亿美元）

图表10：2019-2024我国基本有色金属价格走势（单位：元/吨）

图表11：2019-2024中国电子器件制造业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表12：2019-2024中国电子器件制造业销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表13：2019-2024中国华强北电子器件价格指数走势图

图表14：2019-2024我国前装车载导航市场出货量（单位：万台，%）

图表15：2019-2024中国手机地图用户规模、增长率及预测（单位：亿人，%）

图表16：导航芯片市场驱动因素分析

图表17：上游供应市场对空管系统行业的影响分析情况表

图表18：中国的空域管制结构图

图表19：中国管制空域类型表

图表20：中国空管及通航相关政策列表

图表21：2019-2024美国GDP增长率走势（单位：%）

图表22：2019-2024各季度欧元区19国（EA19）与欧盟区28国（EU28）GDP增速走势（单位：%）

图表23：2019-2024日本GDP增速、PMI指数与消费者信心指数（单位：%）

图表24：2019-2024中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表25：2019-2024中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2019-2024中国固定资产投资额趋势（单位：万亿元，%）

图表27：2019-2024国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表28：2019-2024中国空管系统相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表29：2019-2024中国空管系统相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表30：截至2023年空管系统技术相关专利主要申请人概览

图表31：全球空管系统的各个阶段发展特点

图表32：全球空管系统市场部分供应商简介表

图表33：2019-2024中国民航空管系统固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表34：中国空管系统行业部分企业简介表

图表35：英德拉公司中国市场分布图

图表36：中国空管系统市场结构图（单位：%）

图表37：中国空管自动化及空管产品市场竞争表

图表38：中国空管系统行业上游供应商议价能力分析

图表39：中国空管系统行业下游客户议价能力分析

图表40：空管系统行业下游应用领域分布结构图（单位：%）

图表41：2019-2024年民航运输总周转量及同比增速（单位：亿吨公里，%）

图表42：2023年末我国航空机场分布情况（单位：%）

图表43：2019-2024民航运输飞机数量（单位：架）

图表44：2019-2024中国民航飞机引进情况（单位：%）

图表45：2019-2024民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元）

图表46：2023年民航基本建设和技术改造投资结构（单位：%）

图表47：2019-2024空管系统在民用运输航空领域的市场规模（单位：亿元）

图表48：2024-2030年民航固定资产投资预测（单位：亿元）

图表49：2024-2030年民航空管系统投资预测（单位：亿元）

图表50：通用航空业发展现状

图表51：2019-2024中国通用航空企业适航在册航空器数量趋势图（单位：架，%）

图表52：2019-2024上半年中国通用航空企业数量走势图（单位：家）

图表53：2023年中国通用航空企业区域分布图

图表54：中国通用航空产业链主要企业分析

图表55：主要国家战机统计情况概览

图表56：2019-2024年空管系统在军用航空领域的市场规模（单位：亿元）

图表57：2024-2030年空管系统在军用航空领域的市场规模预测（单位：亿元）

图表58：2019-2024中国民用雷达市场规模测算（亿元）

图表59：中国雷达制造业主要重点企业

图表60：民用雷达类型及价格区间

图表61：民航十四五规划中主要发展指标（万小时，个）

图表62：中国空管雷达市场规模预测（单位：个，万元，万元/台，台）

图表63：ADS技术原理简介

图表64：中国北斗导航设备行业产业链企业表

图表65：2024-2030年中国卫星导航产业市场产值预测图（单位：亿元）

图表66：四川九洲电器股份有限公司基本信息表

图表67：2023年四川九洲电器股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表68：2023年四川九洲电器股份有限公司主要产品结构图（单位：亿元，%）

图表69：九洲空管主要产品发展历程分析图

图表70：四川九洲空管产业科研战略布局分析图

图表71：2019-2024前四季度四川九洲电器股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表72：2019-2024前四季度四川九洲电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表73：2019-2024前四季度四川九洲电器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表74：2019-2024前四季度四川九洲电器股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表75：2019-2024前四季度四川九洲电器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表76：2023年四川九洲电器股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：亿元，%）

图表77：四川九洲电器股份有限公司优劣势分析

图表78：四川川大智胜软件股份有限公司基本信息表

图表79：2023年四川川大智胜软件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表80：四川川大智胜软件股份有限公司产品结构表

图表81：2023年四川川大智胜软件股份有限公司主要产品结构图（单位：亿元，%）

图表82：2019-2024四川川大智胜软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元，万元）

图表83：2019-2024四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表84：2019-2024四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：2019-2024四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表86：2019-2024四川川大智胜软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表87：2023年四川川大智胜软件股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：亿元，%）

图表88：四川川大智胜软件股份有限公司优劣势分析

图表89：国睿科技股份有限公司基本信息表

图表90：2023年国睿科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表91：2023年国睿科技股份有限公司主要产品结构图（单位：亿元，%）

图表92：2019-2024前四季度国睿科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表93：2019-2024前四季度国睿科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表94：2019-2024前四季度国睿科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表95：2019-2024前四季度国睿科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表96：2019-2024前四季度国睿科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表97：2023年国睿科技股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：亿元、%）

图表98：国睿科技股份有限公司优劣势分析

图表99：成都民航空管科技发展有限公司基本信息简况表

图表100：成都民航空管科技发展有限公司优劣势分析

图表101：海丰通航科技有限公司基本信息简况表

图表102：海丰通航科技有限公司优劣势分析

图表103：北京华云东方探测技术有限公司基本信息简况表

图表104：北京华云星地通科技有限公司基本信息简况表

图表105：北京华云星地通科技有限公司产品列表

图表106：广州海格通信集团股份有限公司基本信息表

图表107：广州海格通信集团股份有限公司业务能力简况表

图表108：2023年广州海格通信集团股份有公司与实际控制人之间的产权和控制关系（单位：%）

图表109：2023年广州海格通信集团股份有限公司产品按收入占比情况（单位：亿元、%）

图表110：2019-2024广州海格通信集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表111：2019-2024广州海格通信集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2019-2024前四季度广州海格通信集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2019-2024广州海格通信集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2019-2024前四季度广州海格通信集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：广州海格通信集团股份有限公司优劣势分析

图表116：北京航管科技有限公司基本信息简况表

图表117：北京航管科技有限公司产品列表

图表118：北京广易通计算机网络通讯系统有限责任公司基本信息简况表

图表119：北京广易通计算机网络通讯系统有限责任公司产品列表

图表120：北京航天长峰科技工业集团有限公司基本信息简况表

略。