

# 2020-2026年中国空管系统 市场深度研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国空管系统市场深度研究与产业竞争格局报告》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/201912/147213.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

报告目录：

### 第一章 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) 空中交通管制的定义

(2) 空中交通管理系统的定义

##### 1.1.2 空管系统行业发展历程

(1) 第一阶段：1929-1934年

(2) 第二阶段：1934-1945年（程序管制）

(3) 第三阶段：1944-1988年（雷达管制）

(4) 第四阶段：1998年以来

##### 1.1.3 空管系统类别分析

(1) 按管制范围不同

(2) 按管制手段不同

#### 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) 钢材市场供需情况分析

1) 产量规模分析

2) 销量规模分析

3) 产销率分析

4) 进出口分析

(2) 中国钢材市场价格走势

1) 钢材现价分析

2) 钢材价格走势预判

(3) 中国钢材市场发展趋势

##### 1.2.2 中国有色金属市场运行情况

(1) 有色金属市场供需情况分析

1) 产量规模分析

2) 销量规模分析

3) 产销率分析

#### 4) 进出口分析

(2) 有色金属市场价格走势

(3) 有色金属市场发展趋势

#### 1.2.3 中国电子元器件市场分析

(1) 电子元器件市场供需情况分析

(2) 电子元器件市场价格走势

(3) 电子元器件市场发展趋势

#### 1.2.4 中国导航芯片市场运行情况

(1) 导航芯片市场供需情况分析

(2) 导航芯片市场发展趋势

#### 1.2.5 上游供应市场对行业的影响情况分析

## 第二章 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

(1) 全球经济形势

(2) 全球经济形势展望

#### 2.2.2 中国宏观经济环境分析

(1) 中国GDP及增长情况分析

(2) 中国工业增加值及增长情况分析

(3) 中国固定资产投资情况分析

(4) 中国制造业PMI指数分析

#### 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

#### 2.3.3 行业专利类型分析

## 第三章 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

##### (1) 空管一体化定义

##### (2) 空管一体化发展优势

##### (3) 空管一体化发展趋势

##### (4) 空管一体化发展进度

#### 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

## 第四章 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)

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业经营情况分析

#### 4.1.2 法国泰雷兹公司 (THALES)

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业空管系统产品结构分析

##### (3) 企业经营情况分析

#### 4.1.3 西班牙英德拉公司 (Indra)

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业空管系统产品结构分析

### (3) 企业经营情况分析

#### 4.1.4 美国霍尼韦尔公司 (Honeywell)

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业空管系统产品结构分析

##### (3) 企业经营情况分析

#### 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

###### (1) 波特五力竞争模型简介

###### (2) 中国空管系统行业五力竞争模型

##### 1) 中国空管系统行业现有企业竞争情况

##### 2) 中国空管系统行业上游议价能力分析

##### 3) 中国空管系统行业下游议价能力分析

##### 4) 中国空管系统行业新进入者威胁分析

##### 5) 中国空管系统行业替代品威胁分析

##### 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

### 第五章 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

###### (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

##### 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

##### (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

#### 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

##### (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

#### 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

### 第六章 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

##### (1) 市场发展概述

##### (2) 市场规模分析

##### (3) 竞争情况分析

##### 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

##### (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

#### 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

##### (1) 市场发展概述

##### (2) 空管导航技术

##### (3) 竞争情况分析

#### 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

##### (1) 市场发展概述

##### (2) 市场地位

##### (3) 竞争情况分析

#### 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

## 第七章 中国空管系统行业领先企业经营分析

### 7.1 四川九洲电器股份有限公司经营分析

#### 7.1.1 企业发展简况

#### 7.1.2 企业经营情况分析

### 7.2 四川川大智胜软件股份有限公司经营分析

#### 7.2.1 企业发展简况

#### 7.2.2 企业经营情况分析

### 7.3 国睿科技股份有限公司经营分析

#### 7.3.1 企业发展简况

#### 7.3.2 企业经营情况分析

### 7.4 成都民航空管科技发展有限公司经营分析

#### 7.4.1 企业发展简况

#### 7.4.2 企业经营情况分析

### 7.5 海丰通航科技有限公司经营分析



#### 7.5.1 企业发展简况

#### 7.5.2 企业经营情况分析

### 7.6 北京华云东方探测技术有限公司经营分析

#### 7.6.1 企业发展简况

#### 7.6.2 企业经营情况分析

### 7.7 北京华云星地通科技有限公司经营分析

#### 7.7.1 企业发展简况

#### 7.7.2 企业经营情况分析

### 7.8 广州海格通信集团股份有限公司经营分析

#### 7.8.1 企业发展简况

#### 7.8.2 企业经营情况分析

### 7.9 北京航管科技有限公司经营分析

#### 7.9.1 企业发展简况

#### 7.9.2 企业经营情况分析

### 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

#### 7.10.1 企业发展简况

#### 7.10.2 企业经营情况分析

### 7.11 北京航天长峰科技工业集团有限公司经营分析

#### 7.11.1 企业发展简况

#### 7.11.2 企业经营情况分析

### 7.12 南京莱斯信息技术股份有限公司经营分析

#### 7.12.1 企业发展简况

#### 7.12.2 企业经营情况分析

## 第八章 中国空管系统行业市场前景与投资建议（ ）

### 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

##### （1）民用航空市场需求分析

##### （2）通用航空市场需求分析

### 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

(1) 民用航空需求稳步向上

(2) 通用航空大发展

(3) 国防军工装备升级

### 8.4.2 行业投资建议( )

## 图表目录：

图表1：2012-2019年中国钢材产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表2：2012-2019年中国钢材销量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表3：2012-2019年中国钢材产销率走势图（单位：%）

图表4：2012-2019年中国钢材出口趋势图（单位：百万吨，%）

图表5：2012-2019年中国钢材进口趋势图（单位：百万吨，%）

图表6：2012-2019年我国钢材综合价格指数趋势图

图表7：2012-2019年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

图表8：2012-2019年十种有色金属产品销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表9：2012-2019年十种有色金属产销率变化趋势图（单位：%）

图表10：2012-2019年有色金属产品进出口情况（单位：亿美元）

图表11：2012-2019年我国基本有色金属价格走势（单位：元/吨）

图表12：2012-2019年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13：2012-2019年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，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/147213.html>