

# 2020-2026年中国气象探测 系统行业发展态势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国气象探测系统行业发展态势与投资前景预测报告》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/202006/167653.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

气象技术自动化系统之一。自动从陆基、海基、空基气象探测网获取各种气象探测资料的设备体系。它使探测、运算、传送等工作实时自动化。其探测项目的完善性和先进程度因需要和各国技术条件不同而异。例如,全球卫星气象探测系统、中尺度气象探测系统、大气边界层气象探测系统、雷达气象探测系统和地基气象探测系统等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国气象探测系统行业发展态势与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了气象探测系统相关概念及发展环境，接着分析了中国气象探测系统规模及消费需求，然后对中国气象探测系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国气象探测系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国气象探测系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：气象探测系统行业概述

#### 1.1 气象探测系统行业概念界定

##### 1.1.1 气象探测系统定义

##### 1.1.2 气象探测系统结构

##### 1.1.3 气象探测系统分类

#### 1.2 气象探测系统行业上游运行情况分析

##### 1.2.1 气象探测系统产业链简介

##### 1.2.2 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) 钢材出口分析

###### 3) 钢材进口分析

###### 4) 钢材表观消费量分析

###### (2) 中国钢材市场价格走势

###### (3) 中国钢材市场发展趋势

### 1.2.3 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

#### (2) 有色金属市场价格走势

#### (3) 有色金属市场发展趋势

### 1.2.4 中国电子信息制造业分析

#### (1) 电子信息制造业市场销售规模

#### (2) 电子信息制造业细分产品产量

#### (3) 电子信息制造业市场结构

#### (4) 电子信息制造业发展前景分析

### 1.2.5 中国导航芯片市场运行情况

#### (1) 导航芯片市场发展现状

#### (2) 导航芯片市场规模分析

#### (3) 导航芯片市场驱动因素

#### (4) 导航芯片市场发展展望

## 第2章：中国气象探测系统行业市场发展环境

### 2.1 气象探测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

### 2.2 气象探测系统行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

##### (1) 美国经济分析

##### (2) 欧盟经济分析

##### (3) 日本经济分析

##### (4) 2019年全球经济形势展望

#### 2.2.2 中国宏观经济环境分析

##### (1) 国内生产总值分析

##### (2) 工业发展情况分析

##### (3) 固定资产投资情况

#### (4) 2019年中国经济形势展望

### 2.3 气象探测系统行业技术环境分析

#### 2.3.1 中国气象雷达发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.2 中国自动气象站发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.3 中国气象卫星接收设备发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.4 中国微波辐射计发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.5 中国地波雷达发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.6 中国雷电监测发展的技术环境分析

##### (1) 专利数量

##### (2) 专利申请人分析

##### (3) 专利发明人分析

#### 2.3.7 中国气象飞机发展的技术环境分析

##### (1) 气象飞机概述

##### (2) AMDAR系统

##### (3) 气象无人机

##### (4) 美国飞机气象探测体系

##### (5) 中国的飞机观测业务体制

## 第3章：中国气象探测系统行业发展现状分析

### 3.1 全球气象探测系统行业发展情况

#### 3.1.1 全球气象探测系统行业发展历程分析

#### 3.1.2 全球气象探测系统行业市场发展趋势

### 3.2 中国气象探测系统行业发展现状分析

#### 3.2.1 行业发展总体概况

#### 3.2.2 行业发展特点分析

#### 3.2.3 行业发展存在问题

### 3.3 中国气象探测系统行业供需形势分析

#### 3.3.1 行业规模分析

#### 3.3.2 行业供需分析

#### 3.3.3 行业盈利分析

## 第4章：中国气象探测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 芬兰维萨拉公司（VAISALA）

##### （1）企业发展简况

##### （2）企业气象探测系统产品结构分析

##### （3）企业销售渠道分析

##### （4）在华发展分析

#### 4.1.2 德国莱比信公司（LABSUN）

##### （1）企业发展简况

##### （2）企业气象探测系统产品结构分析

##### （3）在华投资分析

#### 4.1.3 美国EEC公司

##### （1）企业发展简况

##### （2）企业气象探测系统产品结构分析

##### （3）企业销售渠道分析

### 4.2 中国气象探测系统行业竞争强度分析

#### 4.2.1 波特五力竞争模型简介

#### 4.2.2 中国中国气象探测系统行业五力竞争模型

- (1) 中国气象探测系统行业现有企业竞争情况
  - (2) 中国气象探测系统行业上游议价能力分析
  - (3) 中国气象探测系统行业下游议价能力分析
  - (4) 中国气象探测系统行业新进入者威胁分析
  - (5) 中国气象探测系统行业替代品威胁分析
- 4.2.3 中国气象探测系统行业投资兼并情况分析

## 第5章：中国气象探测系统行业细分产品市场分析

### 5.1 气象雷达市场发展现状与前景分析

#### 5.1.1 气象雷市场概述

##### (1) 雷达市场简介

###### 1) 雷达分类

###### 2) 市场竞争

##### (2) 天气雷达简介

###### 1) 气象雷达定义

###### 2) 气象雷达分类

###### 3) 气象雷达结构

###### 4) 气象雷达应用

###### 5) 气象雷达政策规划

#### 5.1.2 气象雷达市场拥有量分析

##### (1) 测雨雷达市场拥有量分析

##### (2) 测风雷达市场拥有量分析

##### (3) 测云雷达市场拥有量分析

#### 5.1.3 气象雷达市场规模分析

##### (1) 气象雷达市场整体规模

##### (2) 测雨雷达市场规模分析

##### (3) 测风雷达市场规模分析

##### (4) 测云雷达市场规模分析

#### 5.1.4 气象雷达市场竞争情况分析

##### (1) 总体竞争分析

##### (2) 细分市场竞争分析

#### 5.1.5 气象雷达市场发展趋势分析

## 5.1.6 气象雷达市场“十三五”需求前景

### (1) 气象雷达主要应用领域需求状况分析

### (2) 气象雷达市场“十三五”需求前景预测

## 5.2 自动气象站市场发展现状与前景分析

### 5.2.1 自动气象站概述

#### (1) 自动气象站定义

#### (2) 自动气象站用途

#### (3) 自动气象站结构

#### (4) 自动气象站分类

### 5.2.2 自动气象站市场拥有量分析

### 5.2.3 自动气象站市场规模分析

### 5.2.4 自动气象站市场竞争情况分析

### 5.2.5 自动气象站市场“十三五”需求前景

## 5.3 气象卫星接收设备市场发展状况分析

### 5.3.1 气象卫星系统概述

#### (1) 气象卫星

#### (2) 气象卫星分类

#### (3) 气象卫星用途

#### (4) 气象卫星接收与处理系统

### 5.3.2 气象卫星接收设备市场拥有量分析

### 5.3.3 气象卫星接收设备市场规模分析

### 5.3.4 气象卫星接收设备市场竞争情况分析

### 5.3.5 气象卫星接收设备市场“十三五”需求前景

## 5.4 微波辐射计市场发展状况分析

### 5.4.1 微波辐射计概述

#### (1) 微波辐射计定义

#### (2) 微波辐射计用途

#### (3) 微波辐射计接收通道原理

### 5.4.2 微波辐射计市场拥有量分析

### 5.4.3 主要企业竞争情况分析

### 5.4.4 微波辐射计市场发展趋势分析

## 5.5 北斗GPS/MET观测站市场发展现状及前景分析

- 5.5.1 北斗GPS/MET观测站发展概述
- 5.5.2 北斗GPS/MET观测站市场拥有量分析
- 5.5.3 北斗GPS/MET观测站市场发展趋势分析
- 5.5.4 北斗GPS/MET观测站市场“十三五”需求前景
- 5.6 雷电监测设备市场发展现状及前景分析
  - 5.6.1 雷电监测系统概述
    - (1) 雷电监测系统
    - (2) 雷电监测技术
    - (3) 雷电监测系统应用
    - (4) 雷电监测设备
  - 5.6.2 雷电监测设备市场拥有量分析
  - 5.6.3 雷电监测设备市场规模分析
  - 5.6.4 主要企业竞争情况分析
  - 5.6.5 雷电监测设备市场发展趋势分析
  - 5.6.6 雷电监测设备市场“十三五”需求前景
- 5.7 地波雷达市场发展现状及前景分析
  - 5.7.1 地波雷达概述
    - (1) 地波雷达简介
    - (2) 地波雷达分类
    - (3) 地波雷达结构
  - 5.7.2 地波雷达市场发展现状分析
    - (1) 地波雷达市场发展概述
    - (2) 地波雷达市场规模分析
    - (3) 主要企业竞争情况分析
  - 5.7.3 地波雷达市场发展趋势分析
  - 5.7.4 地波雷达市场“十三五”需求前景
- 5.8 探空设备市场发展现状与前景分析
  - 5.8.1 探空系统与结构
    - (1) 北斗探空系统
    - (2) GPS探空系统
    - (3) 探空设备分析
  - 5.8.2 探空设备市场发展现状分析

(1) 探空设备市场发展概述

(2) 探空设备市场规模分析

(3) 主要企业竞争情况分析

5.8.3 探空设备市场发展趋势分析

5.8.4 探空设备市场“十三五”需求前景

第6章：中国气象探测系统行业领先企业经营分析

6.1 气象雷达领域领先企业个案分析

6.1.1 安徽四创电子科技有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业雷达产品分析

6.1.2 国睿科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业雷达产品分析

6.1.3 中国航天科工集团第二研究院二十三所

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发能力分析

6.1.4 北京敏视达雷达有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

(4) 企业雷达产品分析

6.1.5 北京爱尔达电子设备有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业雷达产品分析

## 6.1.6 南京大桥机器有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析

## 6.2 自动气象站领域领先企业个案分析

### 6.2.1 华云升达（北京）气象科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析

### 6.2.2 中环天仪（天津）气象仪器有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析

### 6.2.3 长春气象仪器有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析

### 6.2.4 上海长望气象科技有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析

### 6.2.5 安徽蓝盾光电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析

### 6.2.6 凯迈（洛阳）环测有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

### 6.3 微波辐射计领域领先企业个案分析

#### 6.3.1 江苏省无线电科学研究所有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

#### 6.3.2 上海歌劳气象仪器设备有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业解决方案分析

#### 6.3.3 长春气象仪器研究所

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道分析

#### 6.3.4 河南中原光电测控技术有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

#### 6.3.5 西安华腾微波有限责任公司

(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

#### 6.3.6 无锡中科光电技术有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发能力分析

## 第7章：中国气象探测系统行业市场前景与投资建议

## 7.1 气象探测系统行业市场发展趋势与前景

### 7.1.1 行业市场发展趋势分析

(1) 政策趋势

(2) 技术趋势

(3) 需求趋势

### 7.1.2 行业市场需求前景预测

## 7.2 气象探测系统行业投资特性分析

### 7.2.1 行业投资壁垒分析

### 7.2.2 行业投资风险分析

## 7.3 气象探测系统行业投资建议

### 7.3.1 行业应用领域投资建议

### 7.3.2 行业细分产品投资建议

### 7.3.3 行业核心技术投资建议

图表目录：

图表1：气象探测系统产业链简图

图表2：2015-2019年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表3：2015-2019年中国钢材出口走势图（单位：万吨，%）

图表4：2015-2019年中国钢材进口走势图（单位：万吨，%）

图表5：2015-2019年中国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表6：2015-2019年中国钢材价格综合指数走势图（月度）

图表7：2015-2019年中国钢材价格综合指数走势图（年度）

图表8：2015-2019年十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

图表9：2015-2019年全国主要有色金属产量变化情况（单位：万吨）

图表10：2015-2019年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速（单位：亿元）

图表11：2015-2019年我国基本有色金属价格走势（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167653.html>