

2020-2026年中国气象信息 化建设与IT应用市场前景研究与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国气象信息化建设与IT应用市场前景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.cction.com/report/201911/145666.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

2015年，我国气象信息化建设和IT应用的规模为314.36亿元，到2017年，增长至535.24亿元。2015-2017年气象信息化建设与IT应用行业市场规模走势 目前，中国气象数据网面向公众共享，包括地面、高空、气象卫星、天气雷达等12大类1073种基本气象资料产品和“气象防灾减灾”“气象一带一路”“青藏高原大气科学试验”等7大数据服务专题。在597个实名注册企业用户中，主要从事气象相关行业的占20.7%、服务业占14.0%、农业科学占11.5%。在597个实名注册企业用户中相关行业占比（气象信息化建设与IT应用） 气象相关行业 20.7% 服务业 14.0% 农业科学 11.5%

中企顾问网发布的《2020-2026年中国气象信息化建设与IT应用市场前景研究与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了中国气象信息化建设与IT应用行业市场发展环境、气象信息化建设与IT应用整体运行态势等，接着分析了中国气象信息化建设与IT应用行业市场运行的现状，然后介绍了气象信息化建设与IT应用市场竞争格局。随后，报告对气象信息化建设与IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国气象信息化建设与IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对气象信息化建设与IT应用产业有个系统的了解或者想投资中国气象信息化建设与IT应用行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章气象信息化建设与IT应用产业概述

第一节气象信息化建设与IT应用定义

一、定义

二、要素

第二节气象信息化建设与IT应用目前需要解决的核心问题

第三节气象信息化建设与IT应用的主要内涵

一、内涵阶段性

二、未来任务

第二章中国气象信息化建设与IT应用行业运行环境分析

第一节中国气象信息化建设与IT应用运行经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、宏观经济对行业影响

第二节中国气象信息化建设与IT应用产业政策环境分析

一、气象信息化建设与IT应用行业监管体制

二、气象信息化建设与IT应用行业主要法规

三、主要气象信息化建设与IT应用产业政策

第三节中国气象信息化建设与IT应用产业社会环境分析

一、社会环境现状

二、社会环境对行业影响

第二部分行业深度分析

第三章中国信息化技术发展现状及技术创新分析

第一节中国信息化主要技术发展分析

一、中国信息化主要共性技术和重要系统

1、传感器技术

2、网络集成技术

3、绿色制造

4、DCS

5、FCS技术

6、MES

7、计算机辅助设计系统

8、ERP、CRM、SCM

二、中国信息技术创新的典型案例

1、汉字激光照排系统

2、高性能计算机

3、TD-SCDMA

三、信息技术创新发展路线图

1、中国信息技术创新能力发展面临的新形势

2、信息技术创新发展方向

第二节2017年我国信息技术产业发展分析

一、2017年我国信息技术产业发展基本情况

二、2017年我国信息技术产业发展主要特点

三、信息技术产业发展趋势分析

第三节中国信息化安全技术发展分析

一、2017年国际信息安全形势分析

二、中国信息安全工作面临的形势

三、中国信息安全工作的发展现状

第四节中国信息化新技术发展分析

一、物联网技术的发展分析

1、无线射频识别技术（RFID）

2、传感器技术

3、定位系统

4、智能信息设备

二、云计算技术的发展分析

1、虚拟化技术

2、分布式数据存储技术

3、编程模式

4、大规模数据管理

5、分布式资源管理

6、信息安全中国信息安全市场规模预测（亿美元）

7、云计算平台管理

8、绿色节能技术

第五节2020-2026年我国信息技术产业的发展预测

一、我国信息技术产业的发展趋势

二、我国信息技术产业发展思路及方向

三、十三五期间我国将提升信息技术产业国际地位

四、十三五我国新一代信息技术产业发展目标

第四章中国气象探测系统行业细分产品市场分析

第一节气象雷达市场发展现状与前景分析

一、气象雷达市场概述

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

二、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

三、气象雷达市场规模分析

四、气象雷达市场竞争情况分析

五、气象雷达市场发展趋势分析

六、气象雷达市场“十三五”需求前景

第二节自动气象站市场发展现状与前景分析

一、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

二、自动气象站市场拥有量分析

三、自动气象站市场规模分析

四、自动气象站市场竞争情况分析

第三节气象卫星接收设备市场发展状况分析

一、气象卫星系统概述

1、气象卫星

2、气象卫星分类

3、气象卫星特点

4、气象卫星接收与处理系统

二、气象卫星接收设备市场拥有量分析

三、气象卫星接收设备市场规模分析

四、气象卫星接收设备市场“十三五”需求前景

第四节微波辐射计市场发展状况分析

一、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

二、微波辐射计发展优点分析

三、微波辐射计主要应用分析

四、微波辐射计市场发展趋势分析

第五节北斗GPS/MET观测站市场发展现状及前景分析

一、北斗GPS/MET观测站发展概述

二、北斗GPS/MET观测站市场规模分析

三、北斗GPS/MET观测站市场发展趋势分析

四、北斗GPS/MET观测站市场“十三五”需求前景

第六节雷电监测设备市场发展现状及前景分析

一、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

二、雷电监测设备市场拥有量分析

三、雷电监测设备市场发展趋势分析

四、雷电监测设备市场“十三五”需求前景

第七节地波雷达市场发展现状及前景分析

一、地波雷达概述

1、地波雷达简介

2、地波雷达性能

3、地波雷达结构

二、地波雷达市场发展现状分析

三、地波雷达市场面临的问题

四、地波雷达取得成就

第八节探空设备市场发展现状与前景分析

一、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

二、探空设备市场发展现状分析

三、探空设备市场企业分析

第五章中国气象信息化建设与IT应用行业发展概述

第一节2015-2017年中国气象信息化建设与IT应用行业规模情况

一、气象信息化建设与IT应用行业市场规模状况

二、气象信息化建设与IT应用行业单位规模状况

三、气象信息化建设与IT应用行业人员规模状况

第二节2016-2017年中国气象信息化建设与IT应用行业财务能力分析

一、气象信息化建设与IT应用行业盈利能力分析

二、气象信息化建设与IT应用行业偿债能力分析

三、气象信息化建设与IT应用行业营运能力分析

四、气象信息化建设与IT应用行业发展能力分析

第三节2015-2017年中国气象信息化建设与IT应用行业热点动态

第四节中国气象信息化建设与IT应用的顶层设计

第三部分竞争格局分析

第六章中国气象信息化建设与IT应用行业重点地区市场调研

第一节浙江CIMISS系统业务现状

一、相关政策

二、需求

三、发展趋势

第二节湖北CIMISS系统业务现状

一、相关政策

二、需求

三、发展趋势

第三节湖南CIMISS系统业务现状

一、相关政策

二、需求

三、发展趋势

第四节重庆CIMISS系统业务现状

一、相关政策

二、需求

三、发展趋势

第五节广东CIMISS系统业务现状

一、相关政策

二、需求

三、发展趋势

第七章中国气象信息化建设与IT应用行业重点企业发展调研

第一节国睿科技

一、企业概况

二、气象信息化建设与IT应用企业经营状况

三、企业经营优势分析

四、企业发展规划策略

第二节杭州小草信息技术有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、气象信息化建设与IT应用企业经营优势分析

四、企业发展规划策略

第三节东华软件

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业经营优势分析

四、企业发展规划策略

第四节中国华云气象科技集团公司

一、企业概况

二、气象信息化建设与IT应用企业经营状况

三、企业经营优势分析

四、企业发展规划策略

第五节北京华创思源科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、气象信息化建设与IT应用企业经营优势分析

四、企业发展规划策略

第六节墨迹天气

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业经营优势分析

四、气象信息化建设与IT应用企业发展战略

第四部分发展前景展望

第八章2017-2022年中国气象信息化建设与IT应用市场预测及发展建议

第一节2020-2026年中国气象信息化建设与IT应用市场预测分析

一、中国气象信息化建设与IT应用行业市场规模预测

二、中国气象信息化建设与IT应用行业发展前景展望

第二节2017-2022年中国气象信息化建设与IT应用企业发展策略建议

一、发展战略

二、顶层设计

三、创新发展

四、信息化技术团队

第三节2017-2022年中国气象信息化建设与IT应用企业营销策略建议

一、服务策略

二、价格策略

三、品牌策略

第九章业内专家对气象信息化建设与IT应用行业投资的建议及观点（）

第一节气象信息化建设与IT应用行业投资效益分析

第二节气象信息化建设与IT应用行业投资风险分析

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节气象信息化建设与IT应用行业应对策略

第四节气象信息化建设与IT应用行业的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、重点客户管理功能

五、对重点客户的营销策略

第五节气象信息化与IT应用行业品牌战略

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第六节气象信息化与IT应用行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划（ ）

图表目录：

图表：2017年年末人口数及其构成

图表：我国主要民用雷达整机生产企业

图表：天气雷达的主要性能

图表：新一代多普勒天气雷达网规划建设量

图表：2015-2017年中国测雨雷达市场拥有量统计

图表：2015-2017年中国测风雷达市场拥有量统计

图表：2015-2017年中国测云雷达市场拥有量统计

图表：气象雷达主要国内厂商

图表：2015-2017年中国自动气象站市场拥有量

图表：2015-2017年中国自动气象站市场规模

图表：2015-2017年气象信息化建设与IT应用行业市场规模统计

图表：中国气象信息化建设与IT应用行业人员规模

图表：2016-2017年气象信息化建设与IT应用行业盈利能力

图表：2016-2017年气象信息化建设与IT应用行业偿债能力

图表：2016-2017年气象信息化建设与IT应用行业偿债能力

图表：2016-2017年气象信息化建设与IT应用行业发展能力

图表：“十三五”时期浙江省气象发展指标

图表：2017年上半年国睿科技主营构成

图表：杭州小草信息技术有限公司气象信息化业务结构

图表：东华软件主营构成

图表：技术支持及售后服务流程

图表：2020-2026年中国气象信息化建设与IT应用行业市场规模预测

图表：四种基本的品牌战略

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145666.html>