

# 2018-2024年中国气象信息 化建设与IT应用行业市场运营态势与发展全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国气象信息化建设与IT应用行业市场运营态势与发展全景评估报告》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/ruanjian/W91894EJ6T.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

报告目录：

### 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应用发展历程及特征

##### 一、发展阶段

##### 二、特征

#### 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、绿色制造相关信息技术

- 4、DCS
- 5、FCS
- 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
- 3、科研信息化将引领信息技术创新及信息化向深度渗透
- 4、信息技术创新未来发展趋势

## 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、2017年信息技术产业固定资产投资情况

## 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

- 1、世界各国的网络信息安全政策调整呈联动之势
- 2、网络对国际政治和国际事务的影响日益增强
- 3、世界各国仍将关键基础设施作为信息安全保障的核心内容
- 4、信息安全漏洞仍然是技术和内容安全的首要威胁

### 二、中国信息安全工作面临的形势

- 1、网络引发群体性事件乃至恐怖活动持续增多
- 2、漏洞成为信息安全攻防的基础性工作
- 3、木马、病毒、僵尸网络等带来的危害依然严重
- 4、新技术和新应用带来大量新的安全问题

### 三、中国信息安全工作的发展现状

- 1、信息安全工作受到高度重视
- 2、国家信息安全应急工作有序展开

- 3、信息安全等级保护工作持续深入
- 4、信息安全技术法制标准修订工作得到加强
- 5、信息安全人才队伍建设继续推进

#### 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、识别技术
- 2、体系技术
- 3、发现技术
- 4、通信技术
- 5、软件技术
- 6、网管技术
- 7、安全与隐私技术
- 8、能量管理技术
- 9、智能决策算法

##### 二、云计算技术的发展分析

- 1、编程模型
- 2、海量数据分布存储技术
- 3、海量数据管理技术
- 4、虚拟化技术
- 5、云计算平台管理技术
- 6、并行计算和并行算法
- 7、Web.
- 8、面向服务的体系结构SOA
- 9、云安全

#### 第五节 2018-2024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

### 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

## 四、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

## 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

### 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

## 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

五、自动气象站市场十三五需求前景

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、气象卫星用途

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竞争情况分析

五、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、微波辐射计市场拥有量分析

三、主要企业竞争情况分析

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观测站市场拥有量分析

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

#### 4、雷电监测设备

##### 二、雷电监测设备市场拥有量分析

##### 三、雷电监测设备市场规模分析

##### 四、主要企业竞争情况分析

##### 五、雷电监测设备市场发展趋势分析

##### 六、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、地波雷达分类

###### 3、地波雷达结构

##### 二、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

##### 三、地波雷达市场发展趋势分析

##### 四、地波雷达市场十三五需求前景

#### 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

###### 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

##### 三、探空设备市场发展趋势分析

##### 四、探空设备市场十三五需求前景

### 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 2013-2017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 2013-2017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 2017年中国气象信息化建设与IT应用行业面临的挑战

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、气象信息化建设与IT应用企业发展规划策略

### 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应用企业发展规划策略

## 第八章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国气象信息化建设与IT应用企业发展策略建议

#### 一、融资策略

#### 二、人才策略

### 第三节 2018-2024年中国气象信息化建设与IT应用企业营销策略建议

#### 一、定位策略

#### 二、价格策略

#### 三、促销策略

## 第九章 业内对气象信息化建设与IT应用行业投资的建议及观点（ZY CW）

### 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、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/W91894EJ6T.html>