

2020年中国智慧气象行业前景分析报告- 市场深度分析与发展机遇研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智慧气象行业前景分析报告-市场深度分析与发展机遇研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/514318514318.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章智慧气象行业的相关概述

第一节气象服务的基本概述

- 一、气象服务的定义
- 二、气象服务的特点
- 三、气象服务的分类

第二节智慧气象的内涵及特点

- 一、智慧气象基本内涵
- 二、智慧气象基本特点
- 三、智慧气象技术渗透

第三节智慧气象服务的价值内涵

- 一、理论价值内涵
- 二、现实价值内涵
- 三、经济价值内涵

第二章2017-2020年气象服务行业发展分析

第一节国际气象服务行业发展分析

- 一、行业发展阶段
- 二、行业发展特点
- 三、行业发展规模
- 四、行业发展经验
- 五、行业发展案例

第二节国内气象服务行业发展分析

- 一、行业发展阶段
- 二、服务收入规模
- 三、市场规模情况分析
- 四、行业发展模式

第三节国内气象服务供需情况分析

- 一、基础设施分析
- 二、供给情况分析
- 三、气象部门动态
- 四、需求主体分析

第四节国内气象服务细分领域分析

- 一、公共气象服务
- 二、决策气象服务
- 三、公众气象服务

第五节国内气象服务行业发展问题及建议

- 一、行业发展问题
- 二、行业发展对策

第三章2017-2020年中国智慧气象行业发展分析

第一节智慧气象行业运行综述

- 一、行业发展历程
- 二、服务能力情况分析
- 三、行业发展特点
- 四、服务模式分析
- 五、技术平台创新

第二节智慧气象细分领域分析

- 一、装备智能化发展
- 二、新型信息技术构架
- 三、“互联网+气象”模式
- 四、线上线下活动相结合

第三节智慧气象平台建设分析

- 一、平台发展意义
- 二、平台特点分析
- 三、平台发展动态

第四节智慧气象行业发展挑战及对策

- 一、行业发展挑战
- 二、行业发展对策
- 三、升级发展方向

第五节区域智慧气象应用发展案例

- 一、区域气象环境特点分析
- 二、区域智慧气象发展需求
- 三、区域智慧气象服务应用

第四章2017-2020年中国智慧气象应用领域——农业

第一节中国农业运行综述

一、农业种植规模

二、农业经济规模

三、农业发展特点

四、农业现代化建设

第二节智慧农业气象服务分析

一、服务规模概述

二、服务特点分析

三、服务未来展望

第三节地区农业加快智慧气象布局

一、河南省

二、安徽省

三、重庆市

四、五常市

五、云阳县

六、静宁县

第四节农业发展对智慧气象的应用需求案例

一、区域农业发展的情况分析

二、区域智慧气象服务需求

三、区域智慧气象应用思路

第五章2017-2020年中国智慧气象应用领域——旅游业

第一节中国旅游业运行综述

一、旅游业运行规模

二、旅游业运行特点

三、旅游业发展展望

四、智慧旅游发展进程

第二节“智慧气象+旅游”发展综述

一、发展机遇分析

二、融合应用领域

三、融合应用前景

第三节地区旅游业加快智慧气象布局

一、贵阳市

二、宁夏自治区

第四节区域“智慧气象+旅游”的应用案例

一、区域旅游业情况分析

- 二、部门间合作加快
- 三、具体应用领域
- 四、应用前景展望

第六章智慧气象其他重点应用领域分析

第一节智慧城市建设

- 一、应用价值分析
- 二、具体应用分析
- 三、深度融合发展

第二节海绵城市建设

- 一、应用需求分析
- 二、具体应用领域
- 三、应用趋势分析

第三节交通运输领域

- 一、航运安全领域
- 二、航空服务领域
- 三、公路运输领域

第四节大气环保领域

- 一、应用需求分析
- 二、具体应用领域
- 三、应用趋势分析

第七章中国智慧气象新型技术应用分析

第一节卫星遥感技术应用

- 一、卫星遥感技术概述
- 二、应用领域分析
- 三、应用项目案例
- 四、应用前景展望

第二节大数据技术应用

- 一、大数据技术概述
- 二、应用领域分析
- 三、应用项目案例
- 四、应用前景展望

第三节物联网技术应用

- 一、物联网技术概述

二、应用领域分析

三、应用项目案例

四、应用前景展望

第四节云计算技术应用

一、云计算技术概述

二、应用领域分析

三、应用项目案例

四、应用前景展望

第五节人工智能技术应用

一、人工智能技术概述

二、应用领域分析

三、应用项目案例

四、应用前景展望

第六节智慧气象平台系统建设案例

一、平台建设背景

二、平台实现条件

三、平台功能架构

四、平台发展价值

第八章中国智慧气象项目投资案例分析

第一节智能天气体系装备研发项目

一、项目基本概述

二、项目必要性分析

三、项目可行性分析

四、项目的研发进度

第二节新型气象环境观测装置研发项目

一、项目基本概述

二、项目必要性分析

三、项目可行性分析

四、项目的研发进度

第三节智能气象软件系统研发项目

一、项目基本概述

二、项目必要性分析

三、项目可行性分析

四、项目的研发进度

第九章2021-2026年中国智慧气象行业趋势预测分析

第一节气象服务市场前景展望

- 一、整体趋势预测
- 二、发展趋势预测分析
- 三、规模空间预测分析

第二节智慧气象趋势预测展望

- 一、整体趋势预测
- 二、发展趋势预测
- 三、投资热点预测分析

第十章智慧气象行业政策规划分析

第一节智慧气象行业政策环境

- 一、智慧气象相关政策汇总
- 二、气象部门助推产业发展
- 三、推进智慧气象为农服务
- 四、气象科普基地管理办法
- 五、气象观测技术指南发布

第二节区域智慧气象政策动态分析

- 一、黑龙江省
- 二、聊城市
- 三、邯郸市

第三节气象信息化发展规划（2021-2026年）

- 一、发展形势分析
- 二、投资前景分析
- 三、发展目标分析
- 四、发展任务分析
- 五、系统工程分析
- 六、保障措施分析

第四节智慧气象服务发展计划（2021-2026年）

- 一、行动计划发布
- 二、行动计划愿景
- 三、行动计划内容

第五节气象观测技术发展引领计划（2021-2026年）

- 一、发展趋势预测

- 二、发展目标分析
- 三、发展方向分析
- 四、政策措施分析

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智慧气象行业前景分析报告-市场深度分析与发展机遇研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场深度分析分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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深度分析数据，企业数据主要来自于国家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/514318514318.html>