

2022-2028年中国智慧气象 市场前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智慧气象市场前景展望与发展前景报告》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/hulianwang/S57750PHOI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智慧气象是通过云计算、物联网、移动互联、大数据、智能等新技术的深入应用，依托于气象科学技术进步，使气象系统成为一个具备自我感知、判断、分析、选择、行动、创新和自适应能力的系统，让气象业务、服务、管理活动全过程都充满智慧。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国智慧气象市场前景展望与发展前景报告》共十章。首先介绍了智慧气象行业市场发展环境、智慧气象整体运行态势等，接着分析了智慧气象行业市场运行的现状，然后介绍了智慧气象市场竞争格局。随后，报告对智慧气象做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧气象行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧气象产业有个系统的了解或者想投资智慧气象行业，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：

第一章 智慧气象行业的相关概述

1.1 气象服务的基本概述

1.1.1 气象服务的定义

1.1.2 气象服务的特点

1.1.3 气象服务的分类

1.2 智慧气象的内涵及特点

1.2.1 智慧气象基本内涵

1.2.2 智慧气象基本特点

1.2.3 智慧气象技术渗透

1.3 智慧气象服务的价值内涵

1.3.1 理论价值内涵

1.3.2 现实价值内涵

1.3.3 经济价值内涵

第二章 2016-2020年气象服务行业发展分析

- 2.1 国际气象服务行业发展分析
 - 2.1.1 行业发展阶段
 - 2.1.2 行业发展特点
 - 2.1.3 行业发展规模
 - 2.1.4 行业发展经验
 - 2.1.5 行业发展案例
- 2.2 国内气象服务行业发展分析
 - 2.2.1 行业发展阶段
 - 2.2.2 服务收入规模
 - 2.2.3 市场规模状况
 - 2.2.4 行业发展模式
- 2.3 国内气象服务供需情况分析
 - 2.3.1 基础设施分析
 - 2.3.2 供给情况分析
 - 2.3.3 气象部门动态
 - 2.3.4 需求主体分析
- 2.4 国内气象服务细分领域分析
 - 2.4.1 公共气象服务
 - 2.4.2 决策气象服务
 - 2.4.3 公众气象服务
- 2.5 国内气象服务行业发展问题及建议
 - 2.5.1 行业发展问题
 - 2.5.2 行业发展对策

第三章 2016-2020年中国智慧气象行业发展分析

- 3.1 智慧气象行业运行综况
 - 3.1.1 行业发展历程
 - 3.1.2 服务能力状况
 - 3.1.3 行业发展特点
 - 3.1.4 服务模式分析
 - 3.1.5 技术平台创新
- 3.2 智慧气象细分领域分析

- 3.2.1 装备智能化发展
- 3.2.2 新型信息技术构架
- 3.2.3 “互联网+气象”模式
- 3.2.4 线上线下活动相结合
- 3.3 智慧气象平台建设分析
 - 3.3.1 平台发展意义
 - 3.3.2 平台特点分析
 - 3.3.3 平台发展动态
- 3.4 智慧气象行业发展挑战及对策
 - 3.4.1 行业发展挑战
 - 3.4.2 行业发展对策
 - 3.4.3 升级发展方向
- 3.5 区域智慧气象应用发展案例
 - 3.5.1 区域气象环境特点分析
 - 3.5.2 区域智慧气象发展需求
 - 3.5.3 区域智慧气象服务应用

第四章 2016-2020年中国智慧气象应用领域——农业

- 4.1 中国农业运行综况
 - 4.1.1 农业种植规模
 - 4.1.2 农业经济规模
 - 4.1.3 农业发展特点
 - 4.1.4 农业现代化建设
- 4.2 智慧农业气象服务分析
 - 4.2.1 服务规模概述
 - 4.2.2 服务特点分析
 - 4.2.3 服务未来展望
- 4.3 地区农业加快智慧气象布局
 - 4.3.1 河南省
 - 4.3.2 安徽省
 - 4.3.3 重庆市
 - 4.3.4 五常市

- 4.3.5 云阳县
- 4.3.6 静宁县
- 4.4 农业发展对智慧气象的应用需求案例
 - 4.4.1 区域农业发展的状况
 - 4.4.2 区域智慧气象服务需求
 - 4.4.3 区域智慧气象应用思路

第五章 2016-2020年中国智慧气象应用领域——旅游业

- 5.1 中国旅游业运行综况
 - 5.1.1 旅游业运行规模
 - 5.1.2 旅游业运行特点
 - 5.1.3 旅游业发展展望
 - 5.1.4 智慧旅游发展进程
- 5.2 “智慧气象+旅游”发展综况
 - 5.2.1 发展机遇分析
 - 5.2.2 融合应用领域
 - 5.2.3 融合应用前景
- 5.3 地区旅游业加快智慧气象布局
 - 5.3.1 贵阳市
 - 5.3.2 宁夏自治区
- 5.4 区域“智慧气象+旅游”的应用案例
 - 5.4.1 区域旅游业状况
 - 5.4.2 部门间合作加快
 - 5.4.3 具体应用领域
 - 5.4.4 应用前景展望

第六章 智慧气象其他重点应用领域分析

- 6.1 智慧城市建设
 - 6.1.1 应用价值分析
 - 6.1.2 具体应用分析
 - 6.1.3 深度融合发展
- 6.2 海绵城市建设

- 6.2.1 应用需求分析
- 6.2.2 具体应用领域
- 6.2.3 应用前景分析
- 6.3 交通运输领域
 - 6.3.1 航运安全领域
 - 6.3.2 航空服务领域
 - 6.3.3 公路运输领域
- 6.4 大气环保领域
 - 6.4.1 应用需求分析
 - 6.4.2 具体应用领域
 - 6.4.3 应用前景分析

第七章 中国智慧气象新型技术应用分析

- 7.1 卫星遥感技术应用
 - 7.1.1 卫星遥感技术概述
 - 7.1.2 应用领域分析
 - 7.1.3 应用项目案例
 - 7.1.4 应用前景展望
- 7.2 大数据技术应用
 - 7.2.1 大数据技术概述
 - 7.2.2 应用领域分析
 - 7.2.3 应用项目案例
 - 7.2.4 应用前景展望
- 7.3 物联网技术应用
 - 7.3.1 物联网技术概述
 - 7.3.2 应用领域分析
 - 7.3.3 应用项目案例
 - 7.3.4 应用前景展望
- 7.4 云计算技术应用
 - 7.4.1 云计算技术概述
 - 7.4.2 应用领域分析
 - 7.4.3 应用项目案例

- 7.4.4 应用前景展望
- 7.5 人工智能技术应用
 - 7.5.1 人工智能技术概述
 - 7.5.2 应用领域分析
 - 7.5.3 应用项目案例
 - 7.5.4 应用前景展望
- 7.6 智慧气象平台系统建设案例
 - 7.6.1 平台建设背景
 - 7.6.2 平台实现条件
 - 7.6.3 平台功能架构
 - 7.6.4 平台发展价值

第八章 中国智慧气象项目投资案例分析

- 8.1 智能天气体系装备研发项目
 - 8.1.1 项目基本概述
 - 8.1.2 项目必要性分析
 - 8.1.3 项目可行性分析
 - 8.1.4 项目的研发进度
- 8.2 新型气象环境观测装置研发项目
 - 8.2.1 项目基本概述
 - 8.2.2 项目必要性分析
 - 8.2.3 项目可行性分析
 - 8.2.4 项目的研发进度
- 8.3 智能气象软件系统研发项目
 - 8.3.1 项目基本概述
 - 8.3.2 项目必要性分析
 - 8.3.3 项目可行性分析
 - 8.3.4 项目的研发进度

第九章 2022-2028年中国智慧气象行业发展前景预测

- 9.1 气象服务市场前景展望
 - 9.1.1 整体发展前景

- 9.1.2 发展趋势预测
- 9.1.3 规模空间预测
- 9.2 智慧气象发展前景展望
- 9.2.1 整体发展前景
- 9.2.2 发展趋势分析
- 9.2.3 投资热点预测

第十章 智慧气象行业政策规划分析

- 10.1 智慧气象行业政策环境
- 10.1.1 智慧气象相关政策汇总
- 10.1.2 气象部门助推产业发展（ ）
- 10.1.3 推进智慧气象为农服务
- 10.1.4 气象科普基地管理办法
- 10.1.5 气象观测技术指南发布
- 10.2 区域智慧气象政策动态分析
- 10.2.1 黑龙江省
- 10.2.2 聊城市
- 10.2.3 邯郸市
- 10.3 气象信息化发展规划
- 10.3.1 发展形势分析
- 10.3.2 发展战略分析
- 10.3.3 发展目标分析
- 10.3.4 发展任务分析
- 10.3.5 系统工程分析
- 10.3.6 保障措施分析
- 10.4 智慧气象服务发展计划
- 10.4.1 行动计划发布
- 10.4.2 行动计划愿景
- 10.4.3 行动计划内容
- 10.5 气象观测技术发展引领计划
- 10.5.1 发展趋势分析
- 10.5.2 发展目标分析

10.5.3 发展方向分析

10.5.4 政策措施分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/S57750PHOI.html>