|  |
| --- |
| [2025年中国气象服务行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国气象服务行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1701053　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　气象服务行业近年来在全球范围内经历了从传统的天气预报向综合气象信息服务的转变。随着卫星、雷达、超级计算机等技术的广泛应用，气象预测的准确性、时效性和覆盖范围得到了显著提升。气象服务已不仅仅局限于公众天气预报，还深入到航空、农业、能源、旅游等多个领域，为决策提供科学依据。  
　　未来，气象服务的发展趋势将更加注重精细化、智能化和跨行业融合。精细化方面，将利用高分辨率数值模拟和机器学习算法，提供更精确的局部天气预测，满足特定地点和时间的需求。智能化方面，通过大数据分析和人工智能技术，实现气象信息的实时更新和智能推送，提升用户体验。跨行业融合方面，气象服务将与更多行业深度融合，如智能交通、精准农业、灾害风险管理，为各行业提供定制化的气象解决方案。  
　　《[2025年中国气象服务行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了气象服务行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了气象服务产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对气象服务细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了气象服务行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为气象服务企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 中国气象服务产业发展背景  
　　1.1 气象服务产业概述  
　　　　1.1.1 气象经济的概念  
　　　　1.1.2 气象服务产业定义  
　　　　1.1.3 气象服务产业分类  
　　1.2 气象服务产业特征分析  
　　　　1.2.1 气象服务的二重性  
　　　　1.2.2 气象服务产品特性  
　　　　1.2.3 气象服务产业特征  
　　　　1.2.4 气象服务产业定位  
　　1.3 气象服务产业效益分析  
　　　　1.3.1 气象服务经济效益  
　　　　1.3.2 气象服务社会效益  
　　　　1.3.3 气象服务生态效益  
　　1.4 气象服务产业发展环境  
　　　　1.4.1 产业政策环境分析  
　　　　1.4.2 产业经济环境分析  
　　　　1.4.3 产业社会环境分析  
　　　　1.4.4 产业技术环境分析  
  
第二章 国外气象服务产业发展模式与启示  
　　2.1 国外气象服务产业发展分析  
　　　　2.1.1 气象服务产业发展历程  
　　　　2.1.2 气象服务产业发展模式  
　　　　（1）国家垄断经营模式分析  
　　　　（2）私人竞争经营模式分析  
　　　　（3）公私混合经营模式分析  
　　　　2.1.3 气象服务产业发展特点  
　　2.2 主要国家气象服务产业发展分析  
　　　　2.2.1 美国气象服务产业发展  
　　　　（1）气象服务产业运作方式  
　　　　（2）气象服务产业发展现状  
　　　　（3）气象服务产业主要企业  
　　　　2.2.2 日本气象服务产业发展  
　　　　（1）气象服务产业运作方式  
　　　　（2）气象服务产业发展现状  
　　　　（3）气象服务产业主要企业  
　　　　2.2.3 新西兰气象服务产业发展  
　　　　（1）气象服务产业运作方式  
　　　　（2）气象服务产业发展现状  
　　　　（3）气象服务产业主要企业  
　　　　2.2.4 英国气象服务产业发展  
　　　　（1）气象服务产业运作方式  
　　　　（2）气象服务产业发展现状  
　　　　（3）气象服务产业主要企业  
　　　　2.2.5 德国气象服务产业发展  
　　　　（1）气象服务产业运作方式  
　　　　（2）气象服务产业发展现状  
　　　　（3）气象服务产业主要企业  
　　2.3 国外气象服务产业发展趋势与启示  
　　　　2.3.1 气象服务产业发展趋势  
　　　　2.3.2 气象服务产业发展启示  
  
第三章 中国气象服务产业发展现状与潜力  
　　3.1 中国气象服务产业现状分析  
　　　　3.1.1 气象服务产业发展历程  
　　　　3.1.2 气象服务产业发展规模  
　　　　3.1.3 气象服务产业发展特点  
　　　　3.1.4 与国外气象服务的比较  
　　3.2 中国气象服务供需情况分析  
　　　　3.2.1 气象服务供给情况分析  
　　　　（1）气象服务供给主体  
　　　　（2）气象服务产品类别  
　　　　（3）气象服务供给特征  
　　　　3.2.2 气象服务需求情况分析  
　　　　（1）气象服务需求多样化  
　　　　（2）气象服务需求精细化  
　　　　（3）气象服务需求不平衡  
　　　　3.2.3 气象服务主要供需矛盾  
　　3.3 中国气象服务产品类型分析  
　　　　3.3.1 免费性气象信息服务  
　　　　（1）社会公益类信息产品  
　　　　（2）政府需求类信息产品  
　　　　3.3.2 收费型气象信息服务  
　　　　（1）生活气象信息产品  
　　　　（2）生产气象信息产品  
　　3.4 中国气象服务组织结构分析  
　　　　3.4.1 气象服务组织结构现状  
　　　　（1）国家气象服务机构  
　　　　（2）行业气象服务机构  
　　　　（3）国外气象服务公司  
　　　　3.4.2 气象服务组织结构特征  
　　　　（1）组织上既高度分散又高度集中  
　　　　（2）服务上多种功能兼备  
　　　　（3）运行上多种机制并用  
　　　　（4）业务上逐级指导，互相协作  
　　　　3.4.3 气象服务组织结构主要问题  
　　3.5 中国气象服务产业发展潜分析  
　　　　3.5.1 气象服务产业主要问题  
　　　　3.5.2 气象服务产业发展趋势  
　　　　3.5.3 气象服务产业发展潜力  
　　　　（1）气象服务产业影响因素  
　　　　（2）气象服务产业市场空间  
  
第四章 中国公益气象服务发展现状与趋势  
　　4.1 公益气象服务发展综述  
　　　　4.1.1 公益气象服务基本内涵  
　　　　4.1.2 公益气象服务资金来源  
　　　　4.1.3 公益气象服务需求分析  
　　　　4.1.4 公益气象服务发展现状  
　　　　4.1.5 公益气象服务发展方向  
　　4.2 决策气象服务发展分析  
　　　　4.2.1 决策气象服务基本内涵  
　　　　4.2.2 决策气象服务发展历程  
　　　　4.2.3 气象灾害影响评估技术  
　　　　4.2.4 重大决策气象服务案例  
　　　　（1）台风灾害防御气象服务  
　　　　（2）洪涝灾害气象服务案例  
　　　　（3）南方雨雪冰冻灾害气象服务  
　　　　（4）北京奥运会专题决策服务  
　　　　（5）汶川大地震应急决策服务  
　　　　（6）上海市世博会专题决策服务  
　　　　4.2.5 决策气象服务发展趋势  
　　　　4.2.6 做好决策气象服务措施  
　　4.3 公众气象服务发展分析  
　　　　4.3.1 公众气象服务需求分析  
　　　　4.3.2 公众气象服务发展现状  
　　　　4.3.3 公众气象服务产品内容  
　　　　4.3.4 公众气象服务主要形式  
　　　　4.3.5 公众气象服务的满意度  
　　　　4.3.6 公众气象服务发展趋势  
  
第五章 中国气象科技服务发展现状与趋势  
　　5.1 气象科技服务发展综述  
　　　　5.1.1 气象科技服务基本概念  
　　　　5.1.2 气象科技服务的新背景  
　　　　5.1.3 气象科技服务的新需求  
　　　　5.1.4 气象科技服务发展现状  
　　　　5.1.5 气象科技服务收入规模  
　　　　5.1.6 气象科技服务发展特点  
　　5.2 公共性服务项目发展分析  
　　　　5.2.1 气象影视服务市场分析  
　　　　（1）气象影视服务发展历程  
　　　　（2）气象影视服务发展现状  
　　　　（3）气象影视新媒体渠道延伸  
　　　　（4）气象影视经济效益分析  
　　　　（5）气象影视业务问题分析  
　　　　（6）气象影视服务发展方向  
　　　　（7）气象影视服务发展策略  
　　　　5.2.2 气象短信服务发展分析  
　　　　（1）气象短信服务发展现状  
　　　　（2）气象短信服务主要特征  
　　　　（3）气象短信服务运营模式  
　　　　（4）气象短信服务价值链分析  
　　　　（5）气象短信服务收入规模  
　　　　（6）气象短信服务机遇分析  
　　　　（7）气象短信服务主要问题  
　　　　（8）气象短信服务发展方向  
　　　　5.2.3 气象信息电话服务发展分析  
　　　　（1）气象信息电话服务需求分析  
　　　　（2）气象信息电话服务运营模式  
　　　　（3）气象信息电话服务发展现状  
　　　　（4）气象信息电话服务收入规模  
　　　　（5）气象信息电话服务发展趋势  
　　　　5.2.4 无线终端气象信息服务发展分析  
　　　　（1）无线终端气象信息服务概述  
　　　　（2）无线终端气象信息服务发展现状  
　　　　（3）无线终端气象信息服务运营模式  
　　　　（4）无线终端气象信息服务发展趋势  
　　5.3 专业技术服务性项目发展分析  
　　　　5.3.1 专业气象服务发展分析  
　　　　（1）专业气象服务基本内涵  
　　　　（2）专业气象服务发展历程  
　　　　（3）专业气象服务收入规模  
　　　　（4）专业气象服务需求分析  
　　　　1）农业气象服务需求  
　　　　2）航空航天气象服务需求  
　　　　3）交通气象服务需求  
　　　　4）海洋气象服务需求  
　　　　5）建筑业气象服务需求  
　　　　6）旅游业气象服务需求  
　　　　7）水利水电气象服务需求  
　　　　8）能源行业气象服务需求  
　　　　9）仓储业气象服务需求  
　　　　10）环境保护气象服务需求  
　　　　11）服装业气象服务需求  
　　　　12）饮料业气象服务需求  
　　　　13）空调业气象服务需求  
　　　　14）卫教行业气象服务需求  
　　　　（5）专业气象服务主要问题  
　　　　（6）专业气象服务发展趋势  
　　　　5.3.2 防雷检测服务发展分析  
　　　　（1）防雷检测服务需求分析  
　　　　（2）防雷检测服务发展现状  
　　　　（3）防雷检测服务收费标准  
　　　　（4）防雷检测服务收入规模  
　　　　（5）防雷检测服务主要问题  
　　　　（6）防雷检测服务发展趋势  
　　　　5.3.3 网络气象服务发展分析  
　　　　（1）网络气象服务需求分析  
　　　　（2）网络气象服务发展现状  
　　　　（3）网络气象服务发展趋势  
　　5.4 综合服务性项目发展分析  
　　　　5.4.1 防雷工程服务发展分析  
　　　　（1）雷电防护技术发展分析  
　　　　（2）防雷工程市场发展现状  
　　　　（3）防雷工程市场收入规模  
　　　　（4）防雷服务市场竞争格局  
　　　　1）防雷工程资质管理  
　　　　2）防雷工程企业规模  
　　　　3）防雷工程市场格局  
　　　　（5）防雷工程市场发展趋势  
　　　　（6）防雷工程市场发展前景  
　　　　5.4.2 施放气球服务发展分析  
　　　　（1）中国对施放气球的管理  
　　　　（2）施放气球服务发展现状  
　　　　（3）施放气球服务存在问题  
　　　　（4）施放气球服务对策和建议  
　　5.5 气象科技服务发展趋势与对策  
　　　　5.5.1 气象科技服务发展趋势  
　　　　（1）发展速度将继续加快  
　　　　（2）服务领域将不断拓宽  
　　　　（3）社会经济效益日益提高  
　　　　5.5.2 气象科技服务主要问题  
　　　　（1）服务能力  
　　　　（2）管理体制与运行体制  
　　　　（3）人才队伍建设  
　　　　5.5.3 气象科技服务发展对策  
　　　　（1）总体发展思路  
　　　　（2）主要服务项目发展对策  
　　　　（3）强化行业管理对策  
　　　　（4）加强人才队伍建设对策  
  
第六章 中国重点地区气象服务产业发展分析  
　　6.1 中国气象服务产业区域格局  
　　　　6.1.1 气象科技服务地区分布  
　　　　6.1.2 专业气象服务地区分布  
　　　　6.1.3 气象广告服务地区分布  
　　　　6.1.4 气象信息电话服务地区分布  
　　　　6.1.5 气象短息服务地区分布  
　　　　6.1.6 防雷技术服务地区分布  
　　　　6.1.7 防雷工程服务地区分布  
　　6.2 北京市气象服务产业发展分析  
　　　　6.2.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.2.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.2.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.2.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.2.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.3 上海市气象服务产业发展分析  
　　　　6.3.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.3.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.3.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.3.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.3.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.4 江苏省气象服务产业发展分析  
　　　　6.4.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.4.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.4.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.4.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.4.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.5 广东省气象服务产业发展分析  
　　　　6.5.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.5.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.5.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.5.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.5.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.6 浙江省气象服务产业发展分析  
　　　　6.6.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.6.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.6.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.6.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.6.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.7 山东省气象服务产业发展分析  
　　　　6.7.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.7.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.7.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.7.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.7.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.8 四川省气象服务产业发展分析  
　　　　6.8.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.8.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.8.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.8.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.8.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.9 安徽省气象服务产业发展分析  
　　　　6.9.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.9.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.9.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.9.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.9.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.10 江西省气象服务产业发展分析  
　　　　6.10.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.10.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.10.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.10.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　6.11 湖南省气象服务产业发展分析  
　　　　6.11.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.11.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.11.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.11.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.11.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.12 湖北省气象服务产业发展分析  
　　　　6.12.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.12.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.12.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.12.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.12.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.13 河北省气象服务产业发展分析  
　　　　6.13.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.13.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.13.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.13.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.13.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.14 福建省气象服务产业发展分析  
　　　　6.14.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.14.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.14.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.14.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.14.5 气象服务产业发展趋势  
　　6.15 广西区气象服务产业发展分析  
　　　　6.15.1 气象服务能力与需求  
　　　　6.15.2 气象服务产业扶持政策  
　　　　6.15.3 公益气象服务发展现状  
　　　　6.15.4 气象科技服务发展现状  
　　　　（1）专业气象服务发展规模  
　　　　（2）气象广告服务发展规模  
　　　　（3）气象信息电话发展规模  
　　　　（4）气象短信服务发展规模  
　　　　（5）防雷技术服务发展规模  
　　　　（6）防雷工程服务发展规模  
　　　　6.15.5 气象服务产业发展趋势  
  
第七章 中国气象服务商业化趋势与策略  
　　7.1 中国气象服务商业化需求  
　　　　7.1.1 气象服务市场的国际化  
　　　　7.1.2 社会生产和人民生活需要  
　　　　7.1.3 国内气象事业发展的需要  
　　7.2 中国气象服务商业化现状  
　　　　7.2.1 中国气象服务商业化探索  
　　　　（1）经纪人探路商业气象服务  
　　　　（2）气象机构逐步企业化改制  
　　　　（3）商业气象服务公司的设立  
　　　　7.2.2 中国气象服务商业化案例  
　　　　7.2.3 中国气象服务商业化水平  
　　7.3 中国气象服务商业化展望  
　　　　7.3.1 中国气象服务商业化展望  
　　　　（1）气象服务商业化是未来趋势  
　　　　（2）当前气象服务商业化的机遇  
　　　　（3）当前气象服务商业化的挑战  
　　　　7.3.2 中国气象服务商业化路径  
　　7.4 中国培育气象服务商业化的措施  
　　　　7.4.1 气象服务商业化的关键要素  
　　　　（1）气象服务质量的提高  
　　　　（2）以客户和市场的需求为导向  
　　　　（3）商业气象服务组织创新  
　　　　7.4.2 培育商业气象服务的措施  
　　　　（1）组织专题政策研究  
　　　　（2）大力发展商业性气象服务实体  
　　　　（3）加强商业气象服务科技方法研究  
　　　　（4）大力组织相应的转岗培训  
　　　　（5）逐步地有序开放气象信息服务市场  
　　　　7.4.3 商业气象服务结构模式设计  
　　7.5 中国商业气象服务企业营销体系与策略  
　　　　7.5.1 商业/公益气象组织的关系  
　　　　7.5.2 商业气象服务营销组织模式  
　　　　7.5.3 商业气象服务产品策略  
　　　　（1）商业气象服务产品特点  
　　　　（2）商业气象服务产品策略  
　　　　7.5.4 商业气象服务价格策略  
　　　　（1）商业气象服务价格影响因素  
　　　　（2）商业气象服务价格策略  
　　　　7.5.5 商业气象服务营销渠道策略  
　　　　（1）影响营销渠道选择的因素  
　　　　（2）商业气象服务营销渠道管理  
　　　　7.5.6 商业气象服务促销策略  
　　　　（1）制定促销策略应考虑的因素  
　　　　（2）商业气象服务促销工具  
　　　　7.5.7 提高商业气象服务人员素质  
　　　　7.5.8 商业气象服务的过程管理  
  
第八章 中智.林.－国内外气象服务机构运营情况分析  
　　8.1 国外商业化气象服务企业运营情况分析  
　　　　8.1.1 美国国际天气服务公司  
　　　　（1）公司发展历程  
　　　　（2）公司组织架构  
　　　　（3）公司产品与服务  
　　　　（4）公司气象服务能力  
　　　　（5）公司运营情况分析  
　　　　（6）公司经营优劣势  
　　　　（7）公司最新发展动向  
　　　　8.1.2 美国天气频道公司  
　　　　（1）公司发展历程  
　　　　（2）公司产品与服务  
　　　　（3）公司气象服务能力  
　　　　（4）公司运营情况分析  
　　　　（5）公司经营优劣势  
　　　　（6）公司并购重组分析  
　　　　（7）公司最新发展动向  
　　8.2 国内事业单位创收型气象服务机构运营情况分析  
　　　　8.2.1 中国气象局  
　　　　（1）机构发展历程  
　　　　（2）机构组织架构分析  
　　　　（3）机构直属单位分析  
　　　　（4）机构气象服务介绍  
　　　　（5）机构气象服务实力  
　　　　（6）机构运营情况分析  
　　　　（7）机构运营优劣势分析  
　　　　（8）机构投资与重组分析  
　　　　（9）机构最新发展动向  
　　　　8.2.2 北京市气象局  
　　　　（1）机构发展历程  
　　　　（2）机构组织架构分析  
　　　　（3）机构直属单位分析  
　　　　（4）机构气象服务介绍  
　　　　（5）机构气象服务实力  
　　　　（6）机构运营情况分析  
　　　　（7）机构运营优劣势分析  
　　　　（8）机构最新发展动向  
　　8.3 国内公司经营型气象服务企业运营情况分析  
　　　　8.3.1 华风气象影视集团有限责任公司  
　　　　（1）公司发展历程  
　　　　（2）公司组织架构  
　　　　（3）公司产品与服务  
　　　　（4）公司运营模式分析  
　　　　（5）公司运营情况分析  
　　　　（6）公司经营优劣势  
　　　　（7）公司最新发展动向  
　　　　8.3.2 北京维艾思气象信息科技有限公司  
　　　　（1）公司发展历程  
　　　　（2）公司产品与服务  
　　　　（3）公司运营情况分析  
　　　　（4）公司主要合作伙伴  
　　　　（5）公司业务成功案例  
　　　　（6）公司经营优劣势  
　　　　（7）公司最新发展动向  
  
图表目录  
　　图表 1：中国目前气象管理体制结构图  
　　图表 2：2025-2031年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 3：2025-2031年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）  
　　图表 4：2025-2031年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）  
　　图表 5：气象服务国家垄断经营模式特点（一）  
　　图表 6：气象服务国家垄断经营模式特点（二）  
　　图表 7：全国气象科技服务收入趋势图（单位：亿元）  
　　图表 8：近年来中国气象科技服务收入规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 9：甘肃省气象影视效益与资产比例变化趋势  
　　图表 10：甘肃各地气象影视业务效益比例分布  
　　图表 11：经济发达地区与欠发达地区气象影视广告市场要素比较（单位：万人，元？月）  
　　图表 12：气象短信服务产业链图  
　　图表 13：近10年全国气象短信服务收入分布图  
　　图表 14：近10年全国气象短信服务收入变化曲线（单位：千万元）  
　　图表 15：气象信息电话服务需求分析  
　　图表 16：近10年来全国气象信息电话收入变化趋势分布图  
　　图表 17：全国不同区域历年气象信息电话收入（单位：千万元）  
　　图表 18：近10年全国专业气象服务收入变化趋势分布图  
　　图表 19：近10年全国不同区域专业气象科技服务收入（单位：千万元）  
　　图表 20：对仓储行业主要生产环节产生影响的气象条件  
　　图表 21：全国近10年防雷技术服务收入分布图  
　　图表 22：全国不同区域历年防雷技术服务收入（单位：千万元）  
　　图表 23：2025-2031年中国网民规模和互联网普及率（单位：万人，%）  
　　图表 24：公众在网络上关注的气象服务信息（单位：%）  
　　图表 25：全国近10年防雷工程收入分布图  
　　图表 26：全国历年防雷工程收入变化曲线（单位：千万元）  
　　图表 27：中国近十年气象科技服务地区分布  
　　图表 28：中国近十年专业气象服务地区分布  
　　图表 29：中国近十年气象广告服务地区分布  
　　图表 30：中国近十年气象信息电话服务地区分布  
　　图表 31：中国近十年气象短息服务地区分布  
　　图表 32：中国近十年防雷技术服务地区分布  
　　图表 33：中国近十年防雷工程服务地区分布  
　　图表 34：安徽省各电视频道《天气预报》栏目播出及价格表（单位：秒，元）  
　　图表 35：安徽省取得防雷工程专业设计、施工资质单位目录  
　　图表 36：江西省气象短信业务介绍  
　　图表 37：江西省气象短信业务使用方法  
　　图表 38：江西省取得防雷工程专业设计、施工资质单位目录  
　　图表 39：湖南省防雷企业部分客户名单  
　　图表 40：福建省防雷技术服务收费情况（单位：元，%，‰）  
　　图表 41：过渡型气象服务组织体系  
　　图表 42：商业气象服务领域完全竞争的气象服务组织体系  
　　图表 43：分离后的两种气象组织的关系  
　　图表 44：企业“产品-市场”战略对营销组织结构的影响  
　　图表 45：商业气象服务营销渠道  
　　图表 46：气象短信服务及气象信息电话服务的流程  
　　图表 47：专业气象服务的流程  
　　图表 48：美国国际天气服务公司经营优劣势分析  
　　图表 49：美国天气频道公司经营优劣势分析  
　　图表 50：美国全球天气动力公司经营优劣势分析  
　　图表 51：阿姆斯风险管理决策公司经营优劣势分析  
　　图表 52：夏顿电子公司经营优劣势分析  
　　图表 53：澳大利亚气象局各地方办事处位置  
　　图表 54：澳大利亚气象局经营优劣势分析  
　　图表 55：新西兰气象服务有限公司经营优劣势分析  
　　图表 56：日本天气新闻公司经营优劣势分析  
　　图表 57：日本气象协会经营优劣势分析  
　　图表 58：中国气象局运营优劣势分析  
　　图表 59：北京市气象局运营优劣势分析  
　　图表 60：上海市气象局运营优劣势分析  
　　图表 61：浙江省气象局运营优劣势分析  
　　图表 62：广东省气象局天气预报服务项目情况介绍  
　　图表 63：广东省气象局运营优劣势分析  
　　图表 64：江苏省气象局运营优劣势分析  
　　图表 65：福建省气象局直属单位  
　　图表 66：福建省气象局运营优劣势分析  
　　图表 67：河北省气象局运营优劣势分析  
　　图表 68：湖北省气象局运营优劣势分析  
　　图表 69：湖南省气象局运营优劣势分析  
　　图表 70：辽宁省气象局运营优劣势分析  
略……

了解《[2025年中国气象服务行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1701053，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/53/QiXiangFuWuShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：中央气象预报、气象服务电话是多少、济南市气象服务中心、气象服务工作总结、气象报告上海气象局手机怎么查、气象服务需求、天气通和墨迹天气哪个好、气象服务经济包含两层意义,一是、中国国家气象局官网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！