

中国气象服务产业发展模式与投资前景研究报告2023-2028年

产品名称	中国气象服务产业发展模式与投资前景研究报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国气象服务产业发展模式与投资前景研究报告2023-2028年*****

**【报告编号】 365578【出版日期】 2023年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1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 气象服务的分类1.1.3

气象服务产业定义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 政策环境分析1.4.2

经济环境分析1.4.3 自然环境分析1.4.4 技术环境分析 第2章 国际气象服务产业发展分析与启示2.1

国际气象服务产业发展模式2.1.1 国家垄断经营模式分析2.1.2 私人竞争经营模式分析2.1.3

公私混合经营模式分析2.2 美国气象服务产业发展分析2.2.1 美国气象服务产业发展现状2.2.2

美国气象服务产业竞争优势分析2.2.3 美国气象服务产业化经营模式借鉴2.3

日本气象服务产业发展分析2.3.1 日本气象服务产业发展现状2.3.2 日本气象服务产业发展规划2.3.3

日本气象服务产业竞争优势分析2.3.4 日本气象服务产业化经营模式借鉴2.4

英国气象服务产业发展分析2.4.1 英国气象服务产业发展现状2.4.2 英国气象服务产业竞争优势分析2.4.3

英国气象服务产业化经营模式借鉴2.5 德国气象服务产业发展分析2.5.1 德国气象服务产业发展现状2.5.2

德国气象服务产业竞争优势分析2.5.3 德国气象服务产业化经营模式借鉴2.6

国际商业化气象服务企业分析2.6.1 美国国际天气服务公司2.6.2 阿姆斯风险管理决策公司2.6.3

夏顿电子公司2.6.4 澳大利亚气象局2.6.5 新西兰气象服务有限公司2.6.6 日本气象信息公司2.6.7

日本气象协会2.7 国外气象服务产业发展趋势与启示2.7.1 气象服务产业发展趋势2.7.2

气象服务产业发展启示 第3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

气象服务商业化情况分析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 中国气象服务组织结构分析3.2.1 气象服务市场结构现状3.2.2

气象服务组织结构特征3.2.3 气象服务组织结构主要问题3.3 中国气象服务产业供需分析3.3.1 中国气象服务

产品类型分析（1）私人产品（2）俱乐部产品（3）公共资源（4）纯公共产品（5）收费型生产气象信息

产品3.3.2 气象服务基础设施建设（1）气象卫星发展情况（2）气象雷达发展情况（3）地面接收处理系统

情况（4）气象数据收集处理情况3.3.3 中国气象服务需求规模3.3.4

气象服务消费者需求分析(1)消费意愿分析(2)气象服务满意度分析(3)气象常识理解分析3.4
中国气象服务产业发展潜力分析3.4.1气象服务产业影响因素3.4.2气象服务产业市场空间3.4.3
气象服务产业发展趋势第4章中国气象服务体系建设与运营情况4.1公众气象服务体系建设与运营4.1.1
公众气象服务需求分析4.1.2公众气象服务发展现状4.1.3公众气象服务产品内容4.1.4
公众气象服务主要形式4.1.5公众气象服务的满意度4.1.6公众气象防灾减灾知识需求4.1.7
公众气象服务品牌知晓率4.1.8公众气象服务经济效益4.1.9公众气象服务发展趋势4.2
决策气象服务体系建设与运营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
各级政府决策气象服务4.2.4气象灾害影响评估技术4.2.5重大决策气象服务案例(1)台风灾害防御气象
服务案例(2)洪涝灾害气象服务案例(3)南方雨雪冰冻灾害气象服务案例(4)北京奥运会专题决策服
务案例(5)汶川大地震应急决策服务(6)江苏太湖蓝藻气象决策服务4.3
科技气象服务体系建设与运营4.3.1科技气象服务基本内涵4.3.2科技气象服务发展背景4.3.3
科技气象服务发展现状4.3.4科技气象服务收入规模4.3.5科技气象服务发展趋势4.4
气象服务体系建设与运营4.4.1气象服务基本内涵4.4.2气象服务发展历程4.4.3气象服务收入规模4.4.4
气象服务需求分析4.4.5气象服务主要问题4.4.6气象服务发展趋势第5章
中国气象科技服务项目市场分析5.1公共性服务项目市场分析5.1.1气象影视服务市场分析(1)气象影视
服务发展现状(2)气象影视服务与新媒体(3)气象影视经济效益分析(4)气象影视业务问题分析(5
)气象影视服务发展方向(6)气象影视服务投资策略5.1.2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
象短信服务收入分析(6)气象短信服务机遇分析(7)气象短信服务发展方向5.1.3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5.1.4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发展现状(2)无线终端气象信息服务运营模式(3)无线终端气象信息服
务发展趋势5.2技术服务性项目市场分析5.2.1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5.2.2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5.2.3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5.3综合服务性项目市场分析5.3.1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(5)防雷工程
市场发展趋势(6)防雷工程市场趋势预测5.3.2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第6章
中国重点地区气象服务产业发展现状与投资机会分析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分析6.2.2
气象服务产业扶持政策6.2.3气象科技服务发展现状(1)专项气象服务发展规模(2)气象广告服务发
展规模(3)211声讯电话(4)121语音信箱服务(5)防雷技术服务发展规模(6)防雷工程服务发展规模6.
2.4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分析6.3.2
气象服务产业扶持政策6.3.3气象科技服务发展现状(1)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6.3.4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分析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)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分析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)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气象服务消费者调查分析6.5.6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分析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)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分析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) 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分析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) 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分析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) 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分析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) 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6.10.5 气象服务产业发展趋势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分析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) 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分析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) 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分析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) 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分析6.14.2 气象服务产业扶持政策6.14.3 气象科技服务发展现状 (1) 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6.14.4 气象服务产业发展趋势6.15 广西省气象服务产业发展分析6.15.1 气象服务能力与需求分析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) 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7章 中国气象服务机构运营情况分析7.1 国内气象局运营情况分析7.1.1 中国气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构气象服务介绍 (3) 机构气象服务实力 (4) 机构运营情况分析 (5) 机构运营优劣势分析 (6) 机构新发展动向7.1.2 北京市气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.3 上海市气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.4 浙江省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.5 广东省气象局 (1) 机构基本情况 (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) 机构新发展动向7.1.6 江苏省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.7 福建省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构运营优劣势分析 (5) 机构新发展动向7.1.8 河北省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.9 湖北省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构运营优劣势分析 (7) 机构新发展动向7.1.10 湖南省气象局 (1) 机构基本情况 (2) 机构直属单位分析 (3) 机构气象服务介绍 (4) 机构气象服务实力 (5) 机构运营情况分析 (6) 机构

运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.11 辽宁省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.12 吉林省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.13 安徽省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.14 海南省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.15 山西省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.16 四川省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.17 重庆市气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.18 云南省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.19 陕西省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.1.20 江西省气象局(1) 机构基本情况(2) 机构直属单位分析(3) 机构气象服务介绍(4) 机构气象服务实力(5) 机构运营情况分析(6) 机构运营优劣势分析(7) 机构新发展动向7.2 国内气象服务企业运营情况分析7.2.1 华风气象传媒集团有限责任公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司运营模式分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司经营优劣势(6) 公司新发展动向7.2.2 北京维艾思气象信息科技有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司运营情况分析(4) 公司服务领域(5) 公司主要合作伙伴(6) 公司业务成功案例(7) 公司经营优劣势(8) 公司新发展动向7.2.3 北京万云科技开发有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司主营业务(3) 公司产品与服务(4) 公司运营情况分析(5) 公司经营优劣势(6) 公司新发展动向7.2.4 中国华云气象科技集团公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司业务资质分析(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) 公司新发展动向7.2.5 富景天策(北京)气象科技有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司研发能力分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司业务成功案例(6) 公司经营优劣势(7) 公司新发展动向7.2.6 深圳市气象服务有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司研发能力分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司业务成功案例(6) 公司经营优劣势7.2.7 北京华新天力能源气象科技中心(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司研发能力分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司合作伙伴分析(6) 公司经营优劣势7.2.8 石家庄广天气象科技服务有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司运营情况分析(4) 公司业务成功案例(5) 公司经营优劣势7.2.9 西安思拓新气象科技有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司技术分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司业务主要业绩(6) 公司经营优劣势7.2.10 广东天文防雷工程有限公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 公司业务范围(4) 公司业务资质(5) 公司工程业绩分析(6) 公司经营优劣势7.2.11 广西防雷工程有限责任公司(1) 公司基本情况(2) 公司产品与服务(3) 工业工程业绩分析(4) 公司运营情况分析(5) 公司经营优劣势 第8章
中国气象服务商业化分析与投资前景研究8.1 中国气象服务商业化需求分析8.1.1
气象服务市场的国际化8.1.2 社会生产和人民生活需要8.1.3 国内气象事业发展的需要8.2
中国气象服务商业化现状分析8.2.1 中国气象服务商业化水平8.2.2 中国气象服务商业化案例8.2.3 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8.3 中国气象服务商业化前景展望8.3.1 中国气象服务商业化前景(1) 气象服务商业化是投资前景调研(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8.3.2 中国气象服务商业化路径8.4
中国培育气象服务商业化的措施8.4.1 气象服务商业化的关键要素