

# 全球与中国除湿机产业链解析及前景预测报告（2024）

产品名称	全球与中国除湿机产业链解析及前景预测报告（2024）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国除湿机市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球除湿机市场规模达到256.94亿元（人民币），同时中国市场规模达到88.85亿元。针对全球和中国除湿机行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到380.26亿元，预计年均复合增长率在6.7%上下浮动。

竞争方面，全球除湿机市场核心企业主要包括AmcorUK, Condair Group, DeLonghi Appliances, General Filters, Haier, Honeywell, LG Electronics, Mitsubishi Electric, Munters, STULZ Air Technology Systems, Therma-Stor LLC。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，除湿机市场包括热力除湿机, 除湿轮等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，除湿机主要应用于住宅, 商业, 工业等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

除湿机是一种用于在给定的地方（空间）去除接近的水分并保持所需湿度水平的设备。根据所使用的技术，除湿机可大致分为热泵、制冷剂除湿机（通风除湿机）和化学吸附除湿机（除湿机）。这些除湿器用于工业、商业和住宅应用。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

AmcorUK

Condair Group

DeLonghi Appliances

General Filters

Haier

Honeywell

LG Electronics

Mitsubishi Electric

Munters

STULZ Air Technology Systems

Therma-Stor LLC

细分类型：

热力除湿机

除湿轮

应用领域：

住宅

商业

工业

睿略咨询出版的除湿机行业调研报告对全球和中国除湿机市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了过去五年内除湿机行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对全球与中国除湿机行业市场前景做出科学的预测。

除湿机行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析除湿机行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了除湿机行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

除湿机市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域除湿机市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对除湿机行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：除湿机行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国除湿机市场规模；

第二章：国内外除湿机行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国除湿机行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国除湿机细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国除湿机行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区除湿机行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国除湿机行业主要厂商、中国除湿机行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：除湿机行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、除湿机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国除湿机行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 除湿机行业发展综述

#### 1.1 除湿机行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 除湿机行业产业链图景

#### 1.2 除湿机行业产品种类介绍

#### 1.3 除湿机行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球除湿机行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国除湿机行业市场规模

### 第二章 国内外除湿机行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 除湿机行业政治法律环境分析

#### 2.2 除湿机行业经济环境分析

## 2.2.1 全球宏观经济形势分析

## 2.2.2 中国宏观经济形势分析

## 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 除湿机行业社会环境分析

## 2.4 除湿机行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国除湿机行业发展现状

### 3.1 全球除湿机行业发展现状

#### 3.1.1 全球除湿机行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球除湿机行业市场规模

### 3.2 全球除湿机行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球除湿机行业的影响

### 3.4 中国除湿机行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国除湿机行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国除湿机行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国除湿机行业发展的影响

### 3.5 中国除湿机行业市场规模

### 3.6 中国除湿机行业集中度分析

### 3.7 中国除湿机行业进出口分析

### 3.8 除湿机行业发展痛点分析

### 3.9 除湿机行业发展机遇分析

## 第四章 全球除湿机行业细分类型市场分析

### 4.1 全球除湿机行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球热力除湿机销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球除湿轮销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球除湿机行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球除湿机行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国除湿机行业细分类型市场分析

### 5.1 中国除湿机行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国热力除湿机销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国除湿轮销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国除湿机行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国除湿机行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球除湿机行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球除湿机在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球除湿机在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球除湿机在商业领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球除湿机在工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对除湿机行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对除湿机行业的影响

## 第七章 中国除湿机行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国除湿机在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国除湿机在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国除湿机在商业领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国除湿机在工业领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.2 上游行业各因素波动对除湿机行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对除湿机行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家除湿机行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区除湿机行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区除湿机行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区除湿机行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太除湿机行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区除湿机行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家除湿机行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家除湿机行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国除湿机行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本除湿机行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国除湿机行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度除湿机行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰除湿机行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟除湿机行业市场规模分析

### 8.4 北美地区除湿机行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美除湿机行业的影响

#### 8.4.2 北美地区除湿机行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家除湿机行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家除湿机行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国除湿机行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大除湿机行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥除湿机行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区除湿机行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲除湿机行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区除湿机行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家除湿机行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家除湿机行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国除湿机行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国除湿机行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国除湿机行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利除湿机行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙除湿机行业市场规模分析

### 8.5.3.6 俄罗斯除湿机行业市场规模分析

### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯除湿机行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区除湿机行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区除湿机行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区除湿机行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家除湿机行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家除湿机行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非除湿机行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及除湿机行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗除湿机行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯除湿机行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国除湿机行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球除湿机行业主要厂商

### 9.2 中国除湿机行业主要厂商

### 9.3 中国除湿机行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国除湿机行业竞争优势分析

## 第十章 全球除湿机行业重点企业分析

### 10.1 AmcorUK

#### 10.1.1 AmcorUK基本信息介绍

#### 10.1.2 AmcorUK主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 AmcorUK生产经营情况分析

#### 10.1.4 AmcorUK竞争优劣势分析

### 10.2 Condair Group

#### 10.2.1 Condair Group基本信息介绍

#### 10.2.2 Condair Group主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Condair Group生产经营情况分析

#### 10.2.4 Condaire Group 竞争优劣势分析

### 10.3 DeLonghi Appliances

#### 10.3.1 DeLonghi Appliances 基本信息介绍

#### 10.3.2 DeLonghi Appliances 主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 DeLonghi Appliances 生产经营情况分析

#### 10.3.4 DeLonghi Appliances 竞争优劣势分析

### 10.4 General Filters

#### 10.4.1 General Filters 基本信息介绍

#### 10.4.2 General Filters 主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 General Filters 生产经营情况分析

#### 10.4.4 General Filters 竞争优劣势分析

### 10.5 Haier

#### 10.5.1 Haier 基本信息介绍

#### 10.5.2 Haier 主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Haier 生产经营情况分析

#### 10.5.4 Haier 竞争优劣势分析

### 10.6 Honeywell

#### 10.6.1 Honeywell 基本信息介绍

#### 10.6.2 Honeywell 主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 Honeywell 生产经营情况分析

#### 10.6.4 Honeywell 竞争优劣势分析

### 10.7 LG Electronics

#### 10.7.1 LG Electronics 基本信息介绍

#### 10.7.2 LG Electronics 主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 LG Electronics 生产经营情况分析

#### 10.7.4 LG Electronics 竞争优劣势分析

## 10.8 Mitsubishi Electric

### 10.8.1 Mitsubishi Electric基本信息介绍

### 10.8.2 Mitsubishi Electric主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Mitsubishi Electric生产经营情况分析

### 10.8.4 Mitsubishi Electric竞争优劣势分析

## 10.9 Munters

### 10.9.1 Munters基本信息介绍

### 10.9.2 Munters主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Munters生产经营情况分析

### 10.9.4 Munters竞争优劣势分析

## 10.10 STULZ Air Technology Systems

### 10.10.1 STULZ Air Technology Systems基本信息介绍

### 10.10.2 STULZ Air Technology Systems主营产品和服务介绍

### 10.10.3 STULZ Air Technology Systems生产经营情况分析

### 10.10.4 STULZ Air Technology Systems竞争优劣势分析

## 10.11 Therma-Stor LLC

### 10.11.1 Therma-Stor LLC基本信息介绍

### 10.11.2 Therma-Stor LLC主营产品和服务介绍

### 10.11.3 Therma-Stor LLC生产经营情况分析

### 10.11.4 Therma-Stor LLC竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球除湿机行业市场发展预测

### 11.1 全球除湿机行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球除湿机行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球除湿机细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球除湿机行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球除湿机行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球除湿机行业各产品价格预测

11.3 全球除湿机在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球除湿机在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球除湿机在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域除湿机行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域除湿机行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域除湿机行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国除湿机行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划除湿机行业相关政策

12.2 中国除湿机行业市场规模预测

12.3 中国除湿机细分类型市场规模预测

12.3.1 中国除湿机行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国除湿机行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国除湿机行业各产品价格预测

12.4 中国除湿机在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国除湿机在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国除湿机在各应用领域销售额预测

除湿机行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1448583