

中国干燥设备行业现状深度分析与发展前景研究 报告（2023-2030年）

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《中国干燥设备行业现状深度分析与发展前景研究报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633704.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

干燥设备又称干燥器和干燥机。用于进行干燥操作的设备，通过加热使物料中的湿分（一般指水分或其他可挥发性液体成分）汽化逸出，以获得规定含湿量的固体物料。

国家层面干燥设备行业政策

近年来，我国各部门出台了一系列政策重点发展干燥技术装备，如2023年农业农村部发布的《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》提到，中药材初加工，重点发展净制、切制、干燥、分选、包装、贮藏技术装备，保障药材品质独特的加工需求，积极推动蒸煮、杀青、发酵、发汗等技术装备研发。麻类初加工，重点发展纤维剥制、梳理和干燥技术装备。

我国干燥设备行业相关政策梳理

时间

发文部门

文件名称

相关内容

2023年3月

农业农村部

关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见

中药材初加工，重点发展净制、切制、干燥、分选、包装、贮藏技术装备，保障药材品质独特的加工需求，积极推动蒸煮、杀青、发酵、发汗等技术装备研发。麻类初加工，重点发展纤维剥制、梳理和干燥技术装备。

2022年6月

五部门

关于推动轻工业高质量发展的指导意见

生物质替代化石能源技术，低能耗蒸煮、氧脱木素、透平风机、污泥余热干燥等技术和装备

。

2021年12月

国务院

关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知

稳妥有序推进大气污染防治重点区域燃料类煤气发生炉、燃煤热风炉、加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）以及建材行业煤炭减量，实施清洁电力和天然气替代。推广大型燃煤电厂热电联产改造，充分挖掘供热潜力，推动淘汰供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。

2021年9月

中华人民共和国农业农村部

关于进一步做好新版兽药GMP实施工作的通知

生产有国家标准的中药提取物，其中药提取收膏车间应具备与所生产提取物相适应的功能间和设施设备，不得在中药制剂车间内进行中药提取物的干燥、粉碎、混合等操作。

2021年7月

国家药品监督管理局

关于中药饮片生产企业采购产地加工（趁鲜切制）中药材有关问题的复函

产地加工属于中药材来源范畴，趁鲜切制是产地加工的方式之一，是按照传统加工方法将采收的新鲜中药材切制成片、块、段、瓣等，虽改变了中药材形态，但未改变中药材性质，且减少了中药材经干燥、浸润、切制、再干燥的加工环节，一定程度上有利于保障中药材质量。

。

2020年12月

国家发展和改革委员会

鼓励外商投资产业目录(2020年版)

鼓励农产品加工及储藏新设备开发、制造：粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新设备，农产品品质检测仪器设备，农产品品质无损检测仪器设备，流变仪，粉质仪，超微粉碎设备，高效脱水设备，五效以上高效果汁浓缩设备，粉体食品物料杀菌设备，固态及半固态食品无菌包装设备，碟片式分离离心机

资料来源：观研天下整理

地方层面干燥设备行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策推广干燥设备行业低碳化，如天津发布《关于印发天津市工业领域碳达峰实施方案的通知》提到，造纸行业推广应用农林生物质剩余物回收储运体系，研发利用生物质替代化石能源技术，推广低能耗蒸煮、氧脱木素、宽压区压榨、污泥余热干燥等低碳技术装备。

各省市干燥设备行业相关政策梳理

省市

时间

政策名称

相关内容

天津

2022年12月

关于印发天津市工业领域碳达峰实施方案的通知

造纸行业推广应用农林生物质剩余物回收储运体系，研发利用生物质替代化石能源技术，推广低能耗蒸煮、氧脱木素、宽压区压榨、污泥余热干燥等低碳技术装备。

河南

2022年7月

关于印发河南省“十四五”节能减排综合工作方案的通知

加快推进燃料煤气发生炉、燃煤热风炉、加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）以及建材行业煤炭减量，实施清洁电力和天然气替代。推广大型燃煤电厂热电联产改造，充分挖掘供热潜力，有序淘汰供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。

2022年10月

关于印发河南省农机装备补短板行动方案(2022—2025年)的通知

重点突破粮食、果蔬等大宗农产品高品质节能干燥、高通量清选、检测分级及包装、质量追溯等关键技术，开发食用菌、中药材、茶叶、烟叶等特色农产品清选、分级、干燥、包装等智能成套装备和禽类自动分割、蛋品清洗、水产品自动剥制成套装备及自动化生产线，完善转运仓储、保鲜物流、配送系统。

云南

2022年9月

关于印发云南省林草产业高质量发展行动方案(2022—2025年)的通知

推动木竹加工绿色低碳转型，推广适用干燥、清洁、智能生产技术，提升人造板产能和环保性能。

上海

2022年1月

上海市应急管理局关于印发上海市工贸企业危险化学品使用安全管理指南（试行）的通知
存放腐蚀性物品的仓库应当阴凉、干燥、通风、避光，并经过防腐蚀、防渗处理。

黑龙江

2021年12月

关于印发《其他食品(食品工业用植物源性肽粉)生产许可审查方案(试行)》的通知

企业应根据生产工艺要求，配备相应的生产加工设备设施。一般包括：水解设备、分离设备、杀菌设备、干燥设备、包装设备等。

资料来源：观研天下整理（YZX）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国干燥设备行业现状深度分析与发展前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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调研数据，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国干燥设备行业发展概述

第一节 干燥设备行业发展情况概述

- 一、干燥设备行业相关定义
- 二、干燥设备特点分析
- 三、干燥设备行业基本情况介绍
- 四、干燥设备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、干燥设备行业需求主体分析

第二节 中国干燥设备行业生命周期分析

- 一、干燥设备行业生命周期理论概述
- 二、干燥设备行业所属的生命周期分析

第三节 干燥设备行业经济指标分析

- 一、干燥设备行业的赢利性分析
- 二、干燥设备行业的经济周期分析
- 三、干燥设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球干燥设备行业市场发展现状分析

- 第一节 全球干燥设备行业发展历程回顾
- 第二节 全球干燥设备行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲干燥设备行业地区市场分析
 - 一、亚洲干燥设备行业市场现状分析
 - 二、亚洲干燥设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲干燥设备行业市场前景分析
- 第四节 北美干燥设备行业地区市场分析
 - 一、北美干燥设备行业市场现状分析
 - 二、北美干燥设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美干燥设备行业市场前景分析
- 第五节 欧洲干燥设备行业地区市场分析
 - 一、欧洲干燥设备行业市场现状分析
 - 二、欧洲干燥设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲干燥设备行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界干燥设备行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球干燥设备行业市场规模预测

第三章 中国干燥设备行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对干燥设备行业的影响分析
- 第三节 中国干燥设备行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对干燥设备行业的影响分析
- 第五节 中国干燥设备行业产业社会环境分析

第四章 中国干燥设备行业运行情况

- 第一节 中国干燥设备行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国干燥设备行业市场规模分析

一、影响中国干燥设备行业市场规模的因素

二、中国干燥设备行业市场规模

三、中国干燥设备行业市场规模解析

第三节 中国干燥设备行业供应情况分析

一、中国干燥设备行业供应规模

二、中国干燥设备行业供应特点

第四节 中国干燥设备行业需求情况分析

一、中国干燥设备行业需求规模

二、中国干燥设备行业需求特点

第五节 中国干燥设备行业供需平衡分析

第五章 中国干燥设备行业产业链和细分市场分析

第一节 中国干燥设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、干燥设备行业产业链图解

第二节 中国干燥设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对干燥设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对干燥设备行业的影响分析

第三节 我国干燥设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国干燥设备行业市场竞争分析

第一节 中国干燥设备行业竞争现状分析

一、中国干燥设备行业竞争格局分析

二、中国干燥设备行业主要品牌分析

第二节 中国干燥设备行业集中度分析

一、中国干燥设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国干燥设备行业市场集中度分析

第三节 中国干燥设备行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国干燥设备行业模型分析

第一节 中国干燥设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国干燥设备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国干燥设备行业SWOT分析结论

第三节 中国干燥设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国干燥设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国干燥设备行业市场动态情况

第二节 中国干燥设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 干燥设备行业成本结构分析

第四节 干燥设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国干燥设备行业价格现状分析

第六节 中国干燥设备行业平均价格走势预测

一、中国干燥设备行业平均价格趋势分析

二、中国干燥设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国干燥设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国干燥设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国干燥设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国干燥设备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国干燥设备行业区域市场现状分析

第一节 中国干燥设备行业区域市场规模分析

一、影响干燥设备行业区域市场分布的因素

二、中国干燥设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区干燥设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区干燥设备行业市场分析

- (1) 华东地区干燥设备行业市场规模
- (2) 华南地区干燥设备行业市场现状
- (3) 华东地区干燥设备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区干燥设备行业市场分析
 - (1) 华中地区干燥设备行业市场规模
 - (2) 华中地区干燥设备行业市场现状
 - (3) 华中地区干燥设备行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区干燥设备行业市场分析
 - (1) 华南地区干燥设备行业市场规模
 - (2) 华南地区干燥设备行业市场现状
 - (3) 华南地区干燥设备行业市场规模预测

第五节 华北地区干燥设备行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区干燥设备行业市场分析
 - (1) 华北地区干燥设备行业市场规模
 - (2) 华北地区干燥设备行业市场现状
 - (3) 华北地区干燥设备行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区干燥设备行业市场分析
 - (1) 东北地区干燥设备行业市场规模
 - (2) 东北地区干燥设备行业市场现状
 - (3) 东北地区干燥设备行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区干燥设备行业市场分析

- (1) 西南地区干燥设备行业市场规模
- (2) 西南地区干燥设备行业市场现状
- (3) 西南地区干燥设备行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区干燥设备行业市场分析
 - (1) 西北地区干燥设备行业市场规模
 - (2) 西北地区干燥设备行业市场现状
 - (3) 西北地区干燥设备行业市场规模预测

第十一章 干燥设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国干燥设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国干燥设备行业未来发展前景分析

- 一、干燥设备行业国内投资环境分析
- 二、中国干燥设备行业市场机会分析
- 三、中国干燥设备行业投资增速预测
- 第二节 中国干燥设备行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国干燥设备行业规模发展预测
 - 一、中国干燥设备行业市场规模预测
 - 二、中国干燥设备行业市场规模增速预测
 - 三、中国干燥设备行业产值规模预测
 - 四、中国干燥设备行业产值增速预测
 - 五、中国干燥设备行业供需情况预测
- 第四节 中国干燥设备行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国干燥设备行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节 中国干燥设备行业进入壁垒分析
 - 一、干燥设备行业资金壁垒分析
 - 二、干燥设备行业技术壁垒分析
 - 三、干燥设备行业人才壁垒分析
 - 四、干燥设备行业品牌壁垒分析
 - 五、干燥设备行业其他壁垒分析
- 第二节 干燥设备行业风险分析
 - 一、干燥设备行业宏观环境风险
 - 二、干燥设备行业技术风险
 - 三、干燥设备行业竞争风险
 - 四、干燥设备行业其他风险
- 第三节 中国干燥设备行业存在的问题
- 第四节 中国干燥设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国干燥设备行业研究结论及投资建议

- 第一节 观研天下中国干燥设备行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节 中国干燥设备行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择

第三节 干燥设备行业营销策略分析

一、干燥设备行业产品策略

二、干燥设备行业定价策略

三、干燥设备行业渠道策略

四、干燥设备行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633704.html>