

中国干燥设备行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029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研究与发展趋势预测报告（2022-2029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/202209/610971.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。干燥的目的是为了物料使用或进一步加工的需要。如木材在制作木模、木器前的干燥可以防止制品变形，陶瓷坯料在煨烧前的干燥可以防止成品龟裂。另外干燥后的物料也便于运输和贮存，如将收获的粮食干燥到一定湿含量以下，以防霉变。

国家层面干燥设备行业相关政策

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。因此我国颁布了多项相关政策，加快行业快速发展。

国家层面干燥设备行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021-09-15
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。 2021-07-05

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。 2020-12-28

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，农产品品质无损伤检测仪器设备，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 2016-04-19 国家林业局

林木种子生产经营许可证管理办法 具有与林木种子生产经营的种类和数量相适应的设施、设备等。从事籽粒、果实等有性繁殖材料生产的，必须具有种子烘干、风选、精选机等生产设备和恒温培养箱、光照培养箱、干燥箱、扦样器、天平、电冰箱等种子检验仪器设备。

2011-12-09 农业部 转基因棉花种子生产经营许可规定 有符合本规定第三条第三项和第四项要求的种子种子检验设施设备、仓库、晒场或相应的干燥设施设备；有营业场所300平方米以上，种子加工成套设备总加工能力1吨/小时以上，配备棉籽化学脱绒设备；加工厂房500平方米以上 2011-12-06 农业部 农作物种子生产经营许可管理办法 审核时应当对生产地点、晒场或者种子干燥设施设备、贮藏设施、检验设施设备等进行实地考察并查验有关证明材料原件（对具有相应作物种子经营许可证的只考察生产地点）。 2011-02-12 --

药品生产质量管理规范 干燥设备的进风应当有空气过滤器，排风应当有防止空气倒流装置 2007-11-29 国家林业局 林木种子质量管理办法 种子经营，是指对生产的种子进行清选、分

级、干燥、包衣等加工处理，以及包装、标识、销售的活动。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市干燥设备行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动干燥设备行业发展，发布了一系列政策推进干燥设备产业发展，如《山西省人民政府办公厅关于印发2021年有机旱作农业发展工作计划的通知》、《省人民政府办公厅关于大力发展粮食产业经济的实施意见》等。

部分省市干燥设备行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	上海	2022-01-01	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	2021-12-09		

	山西	2020-12-16	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。
--	----	------------	--	---

	湖北	2018-02-06	省人民政府办公厅关于大力发展粮食产业经济的实施意见	重点研发生产新型稻谷加工机组、大规模碾米设备、糙米调质设备及色选机等关键设备、大型油脂加工关键核心装备、植物油精炼智能化装备和粮食收储、干燥设备，支持重点地区打造“湖北粮机制造”产业集群。
	内蒙古	2016-07-21	中华人民共和国农业部令2016年第5号	生产经营杂交玉米、杂交稻、小麦种子的，还应当具有相应的干燥设备

	河南	2015-05-14	河南省人民政府办公厅关于印发先进制造业大省建设重点产业发展2015年实施方案的通知	推广灵宝普华能源科技有限责任公司摩托车高效节能环保供油系统、河南勃达微波设备有限责任公司工业微波医药真空干燥设备、河南奥玛特电气有限公司电器待机自动断电转换插座等先进适用的节能新产品、新技术、新设备、新材料,加快节能环保产业发展,促进工业节能减排。
	安徽	2013-08-30		

	安徽	2013-08-30	安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省节能环保产业发展规划的通知	重点发展水泥窑纯低温余热发电、钢铁烧结余热发电技术、转炉汽化蒸汽发电技术、利用焦炉加热烟气余热实施煤调湿（CMC）技术、高炉冲渣热水发电技术和装备等，加强余热干燥设备、余热蒸馏设备和余热发电锅炉设计、制造和应用。
--	----	------------	--------------------------------	--

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国干燥设备行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界干燥设备行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

第九节 2022-2029年中国干燥设备行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/610971.html>