

2024-2030年中国干熄焦装置行业市场运行格局及 战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国干熄焦装置行业市场运行格局及战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202201/992919.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解干熄焦装置行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国干熄焦装置行业市场运行格局及战略咨询研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国干熄焦装置市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保干熄焦装置行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年干熄焦装置行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能干熄焦装置从业者抢跑转型赛道。

干熄焦，是相对于湿熄焦而言，采用惰性气体熄灭赤热焦炭的一种熄焦方法，具有节能、环保、提高质量的三重效益。干熄焦工艺主要由干熄炉、装入装置、排焦装置、提升机、电机车及焦罐台车、焦罐、一次除尘器、二次除尘器、干熄焦工艺锅炉单元、循环风机、除尘地面站、水处理单位、自动控制部分、发电部分组成。在干熄焦过程中，红焦从干熄炉顶部装入，低温惰性气体由循环风机鼓入干熄炉冷却室红焦层内，吸收红焦热量，冷却后的焦炭从干熄炉底部排出，从干熄炉环形烟道出来的高温惰性气体经干熄焦锅炉进行热交换，锅炉产生蒸汽，冷却后的惰性气体由循环风机重新鼓入干熄炉，循环使用。

我国是产焦大国，焦炉多，且炉组生产能力不一，干熄焦装置应同炉组生产能力匹配，才能充分发挥资源和技术优势。近年来环保政策推动干熄焦装置替代传统湿熄焦方法，以其高效环保优势受到市场青睐。技术创新提升干熄焦装置效率，降低能耗，满足行业高效低耗需求，我国干熄焦装置数量整体呈现波动上涨的态势，2023年我国干熄焦装置数量约为21套，其中独立焦化企业10套，钢铁企业焦化11套。

随着钢铁、化工等行业的快速发展，对焦炭的需求日益增长，进而推动了干熄焦装置市场的扩大。一些大型钢铁企业、焦化企业以及专业的设备制造商都在积极建设或扩建干熄焦装置生产线，以满足市场需求。这些投资项目不仅涉及设备的购置和安装，还包括技术研发、环保设施建设等多个方面。干熄焦装置作为高技术含量的设备，其研发、制造和安装成本相对较高，投资规模较大。2023年我国干熄焦装置投资规模约为51.43亿元，同比增长14.49%。

干熄焦装置具有节能效益高、工艺先进、环保等特点，近年来，随着环保监管日益严格，以及国内企业自主研发能力提升，我国干熄焦装置数量逐渐增加，干熄能力稳步提升。随着国产干熄焦装置走入国际市场，未来我国干熄焦装置行业规模将进一步扩大。

《2024-2030年中国干熄焦装置行业市场运行格局及战略咨询研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是干熄焦装置领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 干熄焦装置行业发展综述

1.1 干熄焦装置行业概述

1.2 干熄焦装置行业特征分析

1.3 最近3-5年中国干熄焦装置行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 干熄焦装置行业运行环境分析

2.1 干熄焦装置行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 干熄焦装置行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 干熄焦装置行业社会环境分析

2.4 干熄焦装置行业技术环境分析

第三章 我国干熄焦装置行业运行分析

3.1 我国干熄焦装置行业发展状况分析

3.1.1 我国干熄焦装置行业发展阶段

- 3.1.2 我国干熄焦装置行业发展总体概况
- 3.1.3 我国干熄焦装置行业发展特点分析
- 3.2 2019-2023年干熄焦装置行业发展现状
 - 3.2.1 2019-2023年我国干熄焦装置行业市场规模
 - 3.2.2 2019-2023年我国干熄焦装置行业发展分析
 - 3.2.3 2019-2023年中国干熄焦装置企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析
- 3.4 干熄焦装置细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速
- 3.5 干熄焦装置产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2019-2023年干熄焦装置价格走势
 - 3.5.2 影响干熄焦装置价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他

第四章 我国干熄焦装置所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2019-2023年中国干熄焦装置所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2019-2023年中国干熄焦装置所属行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国干熄焦装置所属行业工业总产值
 - 4.2.2 我国干熄焦装置所属行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国干熄焦装置所属行业产销率
- 4.3 2019-2023年中国干熄焦装置所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国干熄焦装置行业供需形势分析

5.1 干熄焦装置行业供给分析

5.1.1 2019-2023年干熄焦装置行业供给分析

5.1.2 2024-2030年干熄焦装置行业供给变化趋势

5.1.3 干熄焦装置行业区域供给分析

5.2 2019-2023年我国干熄焦装置行业需求情况

5.2.1 干熄焦装置行业需求市场

5.2.2 干熄焦装置行业客户结构

5.2.3 干熄焦装置行业需求的地区差异

5.3 干熄焦装置市场应用及需求预测

5.3.1 干熄焦装置应用市场总体需求分析

(1) 干熄焦装置应用市场需求特征

(2) 干熄焦装置应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2030年干熄焦装置行业领域需求量预测

(1) 2024-2030年干熄焦装置行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2024-2030年干熄焦装置行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业干熄焦装置产品/服务需求分析预测

第六章 干熄焦装置行业产业结构分析

6.1 干熄焦装置产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国干熄焦装置行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国干熄焦装置行业产业链分析

7.1 干熄焦装置行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 干熄焦装置上游行业分析

7.2.1 干熄焦装置产品成本构成

7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对干熄焦装置行业的影响

7.3 干熄焦装置下游行业分析

7.3.1 2019-2023年下游行业发展现状

7.3.2 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.3 下游需求对干熄焦装置行业的影响

第八章 我国干熄焦装置行业渠道分析及策略

8.1 干熄焦装置行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对干熄焦装置行业的影响

8.1.3 主要干熄焦装置企业渠道策略研究

8.2 干熄焦装置行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 干熄焦装置行业营销策略分析

第九章 我国干熄焦装置行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 干熄焦装置行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 干熄焦装置行业企业间竞争格局分析

9.1.3 干熄焦装置行业集中度分析

9.1.4 干熄焦装置行业SWOT分析

9.2 中国干熄焦装置行业竞争格局综述

9.2.1 干熄焦装置行业竞争概况

- (1) 中国干熄焦装置行业竞争格局
- (2) 干熄焦装置行业未来竞争格局和特点
- (3) 干熄焦装置市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国干熄焦装置行业竞争力分析

- (1) 我国干熄焦装置行业竞争力剖析
- (2) 我国干熄焦装置企业市场竞争的优势
- (3) 国内干熄焦装置企业竞争能力提升途径

9.2.3 干熄焦装置市场竞争策略分析

第十章 干熄焦装置行业领先企业经营形势分析

10.1 苏州海陆重工股份有限公司

- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 公司经营状况
- 10.1.5 公司发展规划

10.2 华泰永创(北京)科技股份有限公司

- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划

10.3 北京中日联节能环保工程技术有限公司

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划

10.4 中冶焦耐工程技术有限公司

- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 西安华江环保科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 山东中移能节能环保科技股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年干熄焦装置行业投资前景

11.1 2024-2030年干熄焦装置市场发展前景

11.1.1 2024-2030年干熄焦装置市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年干熄焦装置市场发展前景展望

11.2 2024-2030年干熄焦装置市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年干熄焦装置行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年干熄焦装置市场规模预测

11.3 2024-2030年中国干熄焦装置行业供需预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年干熄焦装置行业投资机会与风险

12.1 干熄焦装置行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年干熄焦装置行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2024-2030年干熄焦装置行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 干熄焦装置行业研究结论及投资建议

- 13.1 研究结论
- 13.2 建议

图表目录：部分

- 图表1：干熄焦装置行业定义分类
 - 图表2：干熄焦装置行业发展历程
 - 图表3：干熄焦装置产业链分析
 - 图表4：2018-2023年中国干熄焦装置行业产值走势图
 - 图表5：2018-2023年中国干熄焦装置市场需求情况
 - 图表6：2018-2023年中国干熄焦装置行业进出口统计情况
 - 图表7：中国干熄焦装置市场格局分析
 - 图表8：2018-2023年中国干熄焦装置行业市场规模
 - 图表9：2023年中国干熄焦装置区域市场规模分析
 - 图表10：2023年中国干熄焦装置产业集中度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992919.html>