

2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/175434.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

制冷剂是一种在制冷机中完成热力循环的工质，它在低温下吸取被冷却物体的热量，然后在较高温度下转移给冷却水或空气；目前主要用于家用空调、车用空调和冰箱等领域，至今已有四代产品

第一代制冷剂

一般是指CFC（氟氯烷烃）类物质，代表产品包括CFC-11（R11）CFC-12（R12）。

第二代制冷剂

用于取代CFC的HCFC（氢氟氯烃），最具代表性的产品为人们所熟知的HCFC-22（R22）。

第三代制冷剂

HFC（氢氟烃），以HFC-134a（R134a），HFC-410a（R410a）HFC-245fa（R245fa发泡剂）为代表，其ODP值为零。

第四代制冷剂

主要是指HFOs制冷剂，氢氟烯烃（HFOs）代表产品包括R1234ze和R1234yf。 四代制冷剂产品基本情况 - 类型 代表产品 特点 现状 第一代 CFCs R11、R12 高 ODP 全球已淘汰 第二代 HCFCs R22、R141b、R142b 高 ODP、高 GWP 国内应用广泛，淘汰中 第三代 HFCs R134a、R125、R32 低 ODP、高 GWP 国外应用较广，处于淘汰初期 第四代 HFOs HFO-1234yf-1234ze 低 ODP、低 GWP 尚未规模化应用

中企顾问网发布的《2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国制冷剂行业市场发展环境、制冷剂整体运行态势等，接着分析了中国制冷剂行业市场运行的现状，然后介绍了制冷剂市场竞争格局。随后，报告对制冷剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制冷剂行业发展趋势与投资预测。您若想对制冷剂产业有个系统的了解或者想投资中国制冷剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章2018年世界制冷剂工业发展现状分析

第一节2018年世界制冷剂应用情况分析

一、日本r410a成主流

二、美国r22仍占主导

三、欧洲r134a引起争议

第二节2018年世界主要制冷剂生产企业分析

一、杜邦

二、英力士

三、阿科玛

四、苏威

第三节2020-2026年世界制冷剂工业发展前景预测分析

第二章2018年中国制冷剂所属行业运行环境分析

第一节2018年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2018年中国制冷剂行业政策环境分析

一、制冷剂国家标准

二、氟代烃和类似制冷剂参数及品质要求（草案）

三、制冷剂编号方法和安全性分类

第三节2018年中国制冷剂行业社会环境分析

一、总人口分析

二、年龄结构分析

三、学历结构分析

第三章2018年中国制冷剂所属行业发展现状分析

第一节2018年中国制冷剂技术研究

一、制冷剂技术的现状与危害

二、制冷剂专利态势

三、制冷剂技术类别与负面效应的控制

四、新型制冷剂的研发与进展

第二节2018年中国制冷剂市场现状分析

全球制冷剂需求量的 38%来自中国，65%的制冷剂产能在中国，作为全球最大的制冷剂生产国和消费国，中国为削减 HCFCs 付出的努力对全球影响巨大。截至 2020 年，中国计划在工商制冷领域采用的制冷剂 GWP 平均值将降至 300。中国作为全球最大的制冷剂生产国和消费国，中国在绘制一幅更为可持续发展的路线图的同时，面临巨大挑战。中国淘汰 HCFC 的计划将驱动更多亚洲经济体更加广泛地采用天然制冷剂。制冷应用领域国内第二代制冷剂配额情况

一、r22市场现状分析R22 产能分布情况

二、r134a市场现状分析R134a 产能分布

三、r600a市场现状分析

四、r410a等空调用环保制冷剂供应充足

第三节2018年中国制冷剂行业发展形势分析

一、中国hcfcs空调制冷剂寿命将终结

二、绿色制冷剂市场渐启动

三、汽车空调制冷剂应用现状与发展

第四章2018年中国r22制冷剂所属行业运行现状分析

第一节hcfcs制冷剂相关概况

一、《蒙特利尔议定书》逐步淘汰r22的步骤

二、r22的替代物与替代技术

三、《京都议定书》对r22替代物的影响

第二节2018年中国r22制冷剂替代对策分析

一、尊重历史，积极履约

二、促进国有经济与消费者利益，免受国际集团制约

三、慎重选择转轨路线

四、严格管理，稳步实施

第五章2018年中国其它制冷剂发展现状分析

第一节采用液氨制冷剂使用风险评价

第二节三氟碘甲烷作为冰箱制冷剂的理论循环分析

第三节天然制冷剂

第六章2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业主要数据监测分析

第一节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2018年中国专项化学用品制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口

第四节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2014-2018年中国氨进出口数据监测分析

第一节2014-2018年中国氨进口数据分析

一、进口数量分析（28141000）

二、进口金额分析

第二节2014-2018年中国氨出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2018年中国氨进出口平均单价分析

第四节2014-2018年中国氨进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口数据监测分析

第一节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进口数据分析

一、进口数量分析（29034200）

二、进口金额分析

第二节2014-2018年中国二氯二氟甲烷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口平均单价分析

第四节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口数据监测分析

第一节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口数据分析

一、进口数量分析（29034910）

二、进口金额分析

第二节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口平均单价分析

第四节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章2018年中国制冷剂所属行业市场竞争格局分析

第一节2018年中国制冷剂所属行业集中度分析

一、生产企业分布分析

二、市场集中度分析

第二节2018年中国制冷剂所属行业竞争现状分析

一、制冷剂替代品压力

二、下一代制冷剂竞争

三、制冷剂市场竞争程度分析

第三节2018年中国制冷剂所属行业竞争策略分析

第十一章2018年中国主要制冷剂企业竞争性财务数据分析

第一节山东东岳化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节江苏康泰氟化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节浙江蓝天环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节中化近代环保化工（西安）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节浙江永和新型制冷剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节泰州市华海商贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节南京特种气体厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节山东华安新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节濮阳市中炜精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2020-2026年中国制冷剂行业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国制冷剂产品发展趋势预测分析

一、制冷剂技术走势分析

二、制冷剂行业发展方向分析

三、专项化学用品制造业预测分析

四、制冷剂行业竞争格局预测分析

第二节2020-2026年中国制冷剂行业市场发展前景预测分析

一、制冷剂供给预测分析

二、制冷剂需求预测分析

三、制冷剂进出口形势预测分析

第三节2020-2026年中国制冷剂行业市场盈利能力预测分析

第十三章2020-2026年中国制冷剂行业投资机会与投资风险分析

第一节2020-2026年中国制冷剂行业投资机会分析

一、制冷剂行业吸引力分析

二、制冷剂行业区域投资潜力分析

第二节2020-2026年中国制冷剂行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、替代品风险

三、其它风险

第三节2020-2026年中国制冷剂行业投资策略分析

一、投资方式选择策略

二、兼并及收购策略

三、海外资本市场的投资策略

图表目录：

图表12014-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表22018年份我国居民消费价格指数

图表3全国居民消费价格指数涨幅

图表42018年份工业生产者价格主要数据

图表52016年-2018年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表62014-2018年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表72014-2018年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表82014-2018年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表92018年我国社会消费品零售总额增速

图表102014-2018年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表112018年我国社会消费品零售总额增速

图表122014-2018年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表132018年我国固定资产投资增速

图表142018年我国房地产开发投资增速

图表152014-2018年我国货物进出口总额增长分析

图表16制冷剂相关标准

图表172018年我国人口年龄结构

图表182014-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表19制冷剂cfc-12的淘汰和替代

图表20几种制冷剂的蒸汽压曲线

图表21 c f 3 i 与现有的几种冰箱制冷剂的循环性能参数

图表22 h c 290/ c f 3 i 在不同摩尔比例下的理论循环性能

图表23 c o p 随回热温度的变化

图表24 q v 随回热温度的变化

图表25∑随回热温度的变化

图表26 t d i s c h随回热温度的变化

图表27天然制冷剂表

图表282014-2018年我国专项化学用品制造行业企业数量增长分析

图表292013-2018年我国专项化学用品制造行业从业人数增长分析

图表302013-2018年我国专项化学用品制造行业资产规模增长分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175434.html>