2022-2028年中国丙酮行业市场经营管理及投资前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国丙酮行业市场经营管理及投资前景预测报告》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/202102/929265.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

丙酮,英文名是acetone,分子式为CH3COCH3。又名二甲基酮,为最简单的饱和酮。是一种无色透明液体,有特殊的辛辣气味。易溶于水和甲醇、乙醇、乙醚、氯仿、吡啶等有机溶剂。易燃、易挥发,化学性质较活泼。

丙酮的工业生产以异丙苯法为主。丙酮在工业上主要作为溶剂用于炸药、塑料、橡胶、纤维、制革、油脂、喷漆等行业中,也可作为合成烯酮、醋酐、碘仿、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸甲酯、氯仿、环氧树脂等物质的重要原料。也常常被不法分子做毒品的原料溴代苯丙酮。

智研咨询发布的《2022-2028年中国丙酮行业市场经营管理及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了丙酮行业市场发展环境、丙酮整体运行态势等,接着分析了丙酮行业市场运行的现状,然后介绍了丙酮市场竞争格局。随后,报告对丙酮做了重点企业经营状况分析,最后分析了丙酮行业发展趋势与投资预测。您若想对丙酮产业有个系统的了解或者想投资丙酮行业,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1章:中国丙酮行业市场发展综述

- 1.1丙酮行业报告研究范围
- 1.1.1丙酮行业专业名词解释
- 1.1.2丙酮行业研究范围界定
- 1.1.3丙酮行业分析框架简介
- 1.1.4丙酮行业分析工具介绍
- 1.2丙酮基本概况
- 1.2.1丙酮的基本概况
- 1.2.2丙酮基本理化性质
- 1.2.3丙酮主要应用情况
- 1.2.4丙酮包装贮运及安全
- (1)包装及储运
- (2)毒性
- (3)安全防护
- 1.3丙酮生产工艺
- 1.3.1发酵法

- 1.3.2异丙醇法
- 1.3.3丙烯直接氧化法
- 1.3.4异丙苯法
- 1.4丙酮行业产业链分析
- 1.4.1丙酮行业所处产业链简介
- 1.4.2丙酮行业上游纯苯市场分析
- (1) 纯苯市场供给分析
- (2)纯苯市场需求分析
- (3)纯苯市场价格行情
- (4)丙酮对纯苯的需求现状
- (5) 丙酮对纯苯的需求预测
- 1.4.3丙酮行业上游丙烯市场分析
- (1) 丙烯市场供给分析
- (2) 丙烯市场需求分析
- (3) 丙烯市场价格行情
- (4)丙酮对丙烯的需求现状
- (5) 丙酮对丙烯的需求预测
- 1.4.4上游原材料对丙酮的影响分析

第2章:中国丙酮行业发展环境分析

- 2.1丙酮行业政策环境分析
- 2.1.1中国丙酮行业监管体系
- 2.1.2丙酮行业相关标准汇总
- (1) 常用危险化学品的分类及标志
- (2) 工业丙酮国家标准
- (3)其他标准
- 2.1.3丙酮行业反倾销政策
- 2.2丙酮行业经济环境分析
- 2.2.1中国GDP增长情况
- 2.2.2固定资产投资情况
- 2.2.3中国工业发展情况
- 2.2.4经济环境影响分析
- 2.3丙酮行业技术环境分析
- 2.3.1丙酮行业专利申请数分析
- 2.3.2丙酮行业专利产出质量分析
- 2.3.3丙酮行业专利申请人分析

- 2.3.4丙酮行业热门专利技术分析
- 第3章:全球丙酮行业市场发展分析
- 3.1全球丙酮行业发展状况
- 3.1.1全球丙酮行业市场供给分析
- (1)全球丙酮产能增长情况
- (2)全球丙酮产量增长情况
- 3.1.2全球丙酮行业主要生产企业
- 3.1.3全球丙酮行业区域分布情况
- 3.1.4全球丙酮行业市场需求分析
- (1)全球丙酮需求增长情况
- (2)全球丙酮市场需求结构
- 3.1.5全球丙酮行业产能扩张计划
- 3.1.6全球丙酮行业发展趋势分析
- 3.2北美丙酮行业发展状况
- 3.3西欧丙酮行业发展状况
- 3.4亚太丙酮行业发展状况

第4章:中国丙酮行业市场发展分析

- 4.1丙酮行业市场发展概况
- 4.1.1丙酮行业发展概况分析
- 4.1.2丙酮行业发展特点分析
- 4.2丙酮行业供给状况分析
- 4.2.1丙酮行业产能增长情况
- 4.2.2丙酮行业产量增长情况
- 4.2.3丙酮行业主要企业产能
- 4.3丙酮行业需求状况分析
- 4.3.1丙酮行业市场需求分析
- 4.3.2丙酮行业市场需求结构
- 4.3.3丙酮行业自给能力分析
- 4.3.4丙酮行业市场价格走势
- 4.4苯酚&丙酮行业盈利对比
- 4.4.1苯酚所属行业盈利能力分析
- 4.4.2丙酮所属行业盈利能力分析
- 4.5丙酮行业进出口市场分析
- 4.5.1丙酮行业进出口综述
- 4.5.2丙酮行业进口市场分析

- (1) 丙酮行业进口总量情况
- (2)丙酮行业进口地区分布
- 4.5.3丙酮行业出口市场分析
- (1)丙酮行业出口总量情况
- (2)丙酮行业出口地区分布
- 4.5.4丙酮行业进出口价格分析
- 4.5.5丙酮行业进出口前景分析
- 4.6丙酮行业竞争格局分析
- 4.6.1丙酮行业区域竞争格局
- (1)丙酮行业区域竞争格局现状
- (2)丙酮行业区域竞争前景预测
- 4.6.2丙酮行业企业竞争格局
- (1) 丙酮行业企业竞争格局现状
- (2) 丙酮行业企业竞争格局预测
- 4.7丙酮行业竞争五力分析
- 4.7.1丙酮行业上游议价能力
- 4.7.2丙酮行业下游议价能力
- 4.7.3丙酮行业新进入者威胁
- 4.7.4丙酮行业替代产品威胁
- 4.7.5丙酮行业内部竞争
- 4.7.6丙酮行业五力竞争综合分析

第5章:中国苯酚行业市场发展分析

- 5.1苯酚行业市场发展概况
- 5.1.1苯酚行业发展概况分析
- 5.1.2苯酚行业竞争格局分析
- 5.2苯酚行业供给状况分析
- 5.2.1苯酚行业产能增长情况
- 5.2.2苯酚行业产量增长情况
- 5.2.3苯酚行业主要企业产能
- 5.3苯酚行业需求状况分析
- 5.3.1苯酚行业市场需求分析
- 5.3.2苯酚行业市场需求结构
- 5.3.3苯酚行业自给能力分析
- 5.3.4苯酚行业市场价格走势
- (1) 苯酚市场价格现状

- (2)苯酚价格趋势预测
- 5.4苯酚所属行业进出口市场分析
- 5.4.1苯酚行业进出口现状分析
- 5.4.2苯酚行业进出口前景预测
- 第6章:中国丙酮下游产品市场分析
- 6.1双酚A行业市场发展及对丙酮的需求分析
- 6.1.1双酚A行业市场供给分析
- (1) 双酚A产能及产量
- (2) 双酚A主要生产企业
- 6.1.2双酚A行业市场需求分析
- (1)双酚A表观消费量
- (2) 双酚A市场需求结构
- 6.1.3双酚A行业进出口分析
- 6.1.4双酚A市场价格走势分析
- 6.1.5双酚A行业市场前景预测
- 6.1.6双酚A对丙酮的需求分析
- 6.1.7双酚A对丙酮的需求预测
- 6.2丙酮氰醇(ACH)/甲基丙烯酸甲酯(MMA)市场发展及对丙酮的需求分析
- 6.2.1ACH/MMA市场供给分析
- (1) MMA市场供给情况
- (2) ACH市场供给情况
- 6.2.2ACH/MMA市场需求分析
- 6.2.3ACH/MMA市场前景预测
- 6.2.4ACH/MMA对丙酮的需求分析
- 6.2.5ACH/MMA对丙酮的需求预测
- 6.3甲基异丁基酮 (MIBK) 市场发展及对丙酮的需求分析
- 6.3.1MIBK市场供给分析
- (1) MIBK产能产量增长情况
- (2) MIBK主要企业产能情况
- 6.3.2MIBK市场需求分析
- (1) MIBK表观消费量
- (2) MIBK市场需求结构
- 6.3.3MIBK生产工艺选择
- 6.3.4MIBK市场前景预测
- 6.3.5MIBK对丙酮的需求分析

6.3.6MIBK对丙酮的需求预测

第7章:中国丙酮行业应用领域分析

- 7.1丙酮消费需求概况
- 7.1.1丙酮市场应用综述
- 7.1.2丙酮行业需求结构
- (1)全球丙酮消费结构
- (2)国内丙酮消费结构
- 7.2溶剂领域丙酮需求分析
- 7.2.1我国溶剂行业发展概况
- 7.2.2丙酮在溶剂中的应用情况
- (1) 丙酮在溶剂中的应用方式
- (2) 国内外丙酮在溶剂中的应用对比
- 7.2.3溶剂领域对丙酮的需求量
- (1)丙酮直接作为溶剂使用的需求量
- (2) 生产成MIBK溶剂使用的需求量
- (3)溶剂领域对丙酮的需求总量
- 7.2.4溶剂领域丙酮需求预测
- (1)溶剂领域丙酮前景分析
- (2)溶剂领域丙酮需求量预测
- 7.3化学中间体领域丙酮需求分析
- 7.3.1我国化学中间体行业发展概况
- 7.3.2丙酮在化学中间体的应用情况
- (1) 丙酮在化学中间体的应用方式
- (2) 国内外丙酮在化学中间体的应用对比
- 7.3.3化学中间体领域对丙酮的需求量
- (1)细分中间体对丙酮的需求
- (2)中间体领域对丙酮的需求总量
- 7.3.4化学中间体领域丙酮需求预测
- (1) 化学中间体领域丙酮前景分析
- (2) 化学中间体领域丙酮需求量预测

第8章:中国丙酮行业重点区域分析

- 8.1中国丙酮行业区域市场概况
- 8.1.1丙酮行业产能分布情况
- 8.1.2苯酚行业产能分布情况
- 8.1.3酚酮行业产能分布情况

- 8.2华东地区丙酮行业市场分析
- 8.3华南地区丙酮行业市场分析
- 8.4华北地区丙酮行业市场分析
- 8.5东北地区丙酮行业市场分析
- 第9章:中国丙酮行业竞争对手经营情况分析
- 9.1丙酮行业竞争对手总体情况
- 9.2丙酮行业竞争对手经营情况分析
- 9.2.1长春化工(江苏)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.2中国石化上海高桥分公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.3利华益维远化丁有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.4中沙(天津)石化有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.5实友化工(扬州)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业经营优劣势分析
- 9.2.6中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业产品结构分析
- (4)企业组织架构分析
- 9.2.7惠州忠信化工有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.8中国石油吉化集团公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.9中国蓝星哈尔滨石化有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- 9.2.10淄博市周村华益溶剂化工厂经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络

第10章:中国丙酮行业发展前景预测

- 10.1中国丙酮行业前景预测
- 10.1.1丙酮行业市场供给预测
- (1)丙酮行业产能扩张计划
- (2)丙酮行业市场供给预测
- 10.1.2丙酮行业市场需求预测
- (1) 丙酮行业需求总量预测
- (2)丙酮行业需求结构预测
- 10.1.3丙酮行业发展前景预测
- 10.2中国苯酚行业前景预测
- 10.2.1苯酚行业市场供给预测
- (1) 苯酚行业产能扩张计划
- (2) 苯酚行业市场供给预测

10.2.2苯酚行业市场需求预测

10.2.3苯酚行业发展前景预测

10.3丙酮行业投资潜力与建议

10.3.1丙酮行业投资机会与挑战

10.3.2丙酮行业投资建议(ZY KT)

部分图表目录:

图表1:丙酮行业部分专业名词解释

图表2:丙酮行业报告分析框架

图表3:丙酮基本介绍

图表4:丙酮的物理性质

图表5:异丙苯法生产工艺

图表6:两种主要的异丙苯法生产工艺对比

图表7:丙酮行业产业链介绍

图表8:2022-2028年我国纯苯行业产能扩张计划(单位:万吨)

图表9:中国&世界纯苯消费结构对比(单位:%)

图表10:2017-2021年纯苯价格走势图(单位:元/吨)

图表11:2017-2021年我国丙酮生产所消耗的纯苯量(单位:万吨)

图表12:2021年丙酮对纯苯的需求量(单位:万吨,%)

图表13:2022-2028年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测(单位:万吨)

图表14:2022-2028年丙酮对纯苯的需求量预测(单位:万吨,%)

图表15:国内主要丙烯生产企业产能统计(万吨/年)

图表16:丙烯消费结构(单位:%)

图表17:2017-2021年丙烯价格走势图(单位:元/吨)

图表18:2017-2021年我国丙酮生产所消耗的丙烯量(单位:万吨)

图表19:2021年丙酮对丙烯的需求量(单位:万吨,%)

图表20:2022-2028年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测(单位:万吨)

图表21:2022-2028年丙酮对丙烯的需求量预测(单位:万吨,%)

图表22:丙酮原材料市场影响分析

图表23:中国丙酮行业主要标准

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202102/929265.html