

2023-2029年中国丙酮市场 深度评估与投资战略咨询报告

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

《2023-2029年中国丙酮市场深度评估与投资战略咨询报告》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/202308/386331.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国丙酮市场深度评估与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着丙酮行业竞争的不断加剧，行业大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的丙酮行业生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的品牌迅速崛起，逐渐成为丙酮行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对丙酮行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国丙酮行业界定、政策环境与经济环境；丙酮行业产业链；丙酮行业发展状况；丙酮行业竞争状况；领先丙酮行业企业经营状况；丙酮行业产品市场分析；丙酮行业重点区域分析；丙酮行业投资分析与建议；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个丙酮行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国丙酮行业市场发展综述16

1.1 丙酮行业报告研究范围16

1.1.1 丙酮行业专业名词解释16

1.1.2 丙酮行业研究范围界定16

1.1.3 丙酮行业分析框架简介17

1.1.4 丙酮行业分析工具介绍18

1.2 丙酮基本概况19

1.2.1 丙酮的基本概况19

1.2.2 丙酮基本理化性质19

1.2.3 丙酮主要应用情况20

1.2.4 丙酮包装贮运及安全20

(1) 包装及储运20

(2) 毒性21

(3) 安全防护21

1.3 丙酮生产工艺21

1.3.1 发酵法21

1.3.2 异丙醇法22

1.3.3 丙烯直接氧化法22

1.3.4 异丙苯法22

1.4 丙酮行业产业链分析24

1.4.1 丙酮行业所处产业链简介24

1.4.2 丙酮行业上游纯苯市场分析25

(1) 纯苯市场供给分析25

(2) 纯苯市场需求分析25

(3) 纯苯市场价格行情26

(4) 丙酮对纯苯的需求现状27

(5) 丙酮对纯苯的需求预测28

1.4.3 丙酮行业上游丙烯市场分析29

(1) 丙烯市场供给分析29

(2) 丙烯市场需求分析30

(3) 丙烯市场价格行情31

(4) 丙酮对丙烯的需求现状32

(5) 丙酮对丙烯的需求预测33

1.4.4 上游原材料对丙酮的影响分析34

第2章：中国丙酮行业发展环境分析35

2.1 丙酮行业政策环境分析35

2.1.1 中国丙酮行业监管体系35

2.1.2 丙酮行业相关标准汇总35

(1) 常用危险化学品的分类及标志35

(2) 工业丙酮国家标准36

(3) 其他标准36

2.1.3 丙酮行业反倾销政策37

(1) 关于原产于日本、新加坡、韩国和中国台湾地区的进口丙酮所适用反倾销措施的期终复审裁定37

(2) 历年来丙酮行业反倾销政策汇总38

2.2 丙酮行业经济环境分析38

2.2.1 中国GDP增长情况38

2.2.2 固定资产投资情况39

2.2.3 中国工业发展情况40

2.2.4 经济环境影响分析40

2.3 丙酮行业技术环境分析41

2.3.1 丙酮行业专利申请数分析41

2.3.2 丙酮行业专利产出质量分析42

2.3.3 丙酮行业专利申请人分析42

2.3.4 丙酮行业热门专利技术分析43

第3章：全球丙酮行业市场发展分析45

3.1 全球丙酮行业发展状况45

3.1.1 全球丙酮行业市场供给分析45

(1) 全球丙酮产能增长情况45

(2) 全球丙酮产量增长情况45

3.1.2 全球丙酮行业主要生产企业46

3.1.3 全球丙酮行业区域分布情况47

3.1.4 全球丙酮行业市场需求分析49

(1) 全球丙酮需求增长情况49

(2) 全球丙酮市场需求结构49

3.1.5 全球丙酮行业产能扩张计划50

3.1.6 全球丙酮行业发展趋势分析50

3.2 北美丙酮行业发展状况51

3.2.1 北美丙酮行业市场供给分析51

3.2.2 北美丙酮行业市场需求分析52

3.2.3 北美丙酮行业主要生产企业53

3.3 西欧丙酮行业发展状况54

3.3.1 西欧丙酮行业市场供给分析	54
3.3.2 西欧丙酮行业市场需求分析	55
3.3.3 西欧丙酮行业主要生产企业	56
3.4 亚太丙酮行业发展状况	57
3.4.1 亚太丙酮行业市场供给分析	57
3.4.2 亚太丙酮行业市场需求分析	58
3.4.3 亚太丙酮行业主要生产企业	59

第4章：中国丙酮行业市场发展分析61

4.1 丙酮行业市场发展概况	61
4.1.1 丙酮行业发展概况分析	61
4.1.2 丙酮行业发展特点分析	62
4.2 丙酮行业供给状况分析	62
4.2.1 丙酮行业产能增长情况	62
4.2.2 丙酮行业产量增长情况	62
4.2.3 丙酮行业主要企业产能	63
4.3 丙酮行业需求状况分析	64
4.3.1 丙酮行业市场需求分析	64
4.3.2 丙酮行业市场需求结构	65
4.3.3 丙酮行业自给能力分析	65
4.3.4 丙酮行业市场价格走势	66
4.4 苯酚&丙酮行业盈利对比	67
4.4.1 苯酚行业盈利能力分析	67
4.4.2 丙酮行业盈利能力分析	68
4.5 丙酮行业进出口市场分析	69
4.5.1 丙酮行业进出口综述	69
4.5.2 丙酮行业进口市场分析	69
(1) 丙酮行业进口总量情况	69
(2) 丙酮行业进口地区分布	70
1) 按国家	70
2) 按地区（国内）	73
4.5.3 丙酮行业出口市场分析	75

- (1) 丙酮行业出口总量情况75
- (2) 丙酮行业出口地区分布76
 - 1) 按国家76
 - 2) 按地区(国内)77
- 4.5.4 丙酮行业进出口价格分析79
- 4.5.5 丙酮行业进出口前景分析80
- 4.6 丙酮行业竞争格局分析80
 - 4.6.1 丙酮行业区域竞争格局80
 - (1) 丙酮行业区域竞争格局现状80
 - 1) 分地区80
 - 2) 分省市81
 - (2) 丙酮行业区域竞争前景预测82
 - 1) 分地区82
 - 2) 分省市83
 - 4.6.2 丙酮行业企业竞争格局84
 - (1) 丙酮行业企业竞争格局现状84
 - (2) 丙酮行业企业竞争格局预测85
- 4.7 丙酮行业竞争五力分析86
 - 4.7.1 丙酮行业上游议价能力86
 - 4.7.2 丙酮行业下游议价能力87
 - 4.7.3 丙酮行业新进入者威胁87
 - 4.7.4 丙酮行业替代产品威胁88
 - 4.7.5 丙酮行业行业内部竞争88
 - 4.7.6 丙酮行业五力竞争综合分析89

第5章：中国苯酚行业市场发展分析90

- 5.1 苯酚行业市场发展概况90
 - 5.1.1 苯酚行业发展概况分析90
 - 5.1.2 苯酚行业竞争格局分析91
- 5.2 苯酚行业供给状况分析91
 - 5.2.1 苯酚行业产能增长情况91
 - 5.2.2 苯酚行业产量增长情况92

5.2.3 苯酚行业主要企业产能93

5.3 苯酚行业需求状况分析94

5.3.1 苯酚行业市场需求分析94

5.3.2 苯酚行业市场需求结构94

5.3.3 苯酚行业自给能力分析95

5.3.4 苯酚行业市场价格走势96

(1) 苯酚市场价格现状96

(2) 苯酚价格趋势预测97

5.4 苯酚行业进出口市场分析97

5.4.1 苯酚行业进出口现状分析97

5.4.2 苯酚行业进出口前景预测98

第6章：中国丙酮下游产品市场分析99

6.1 双酚A行业市场发展及对丙酮的需求分析99

6.1.1 双酚A行业市场供给分析99

(1) 双酚A产能及产量99

(2) 双酚A主要生产企业100

6.1.2 双酚A行业市场需求分析100

(1) 双酚A表观消费量100

(2) 双酚A市场需求结构101

6.1.3 双酚A行业进出口分析101

6.1.4 双酚A市场价格走势分析102

6.1.5 双酚A行业市场前景预测103

6.1.6 双酚A对丙酮的需求分析104

6.1.7 双酚A对丙酮的需求预测105

6.2 丙酮氰醇 (ACH) / 甲基丙烯酸甲酯 (MMA) 市场发展市场发展及对丙酮的需求分析105

6.2.1 ACH/MMA市场供给分析105

(1) MMA市场供给情况105

(2) ACH市场供给情况107

6.2.2 ACH/MMA市场需求分析107

6.2.3 ACH/MMA市场前景预测108

6.2.4 ACH/MMA对丙酮的需求分析109

6.2.5 ACH/MMA对丙酮的需求预测	110
6.3 甲基异丁基酮 (MIBK) 市场发展及对丙酮的需求分析	110
6.3.1 MIBK市场供给分析	110
(1) MIBK产能产量增长情况	111
(2) MIBK主要企业产能情况	111
6.3.2 MIBK市场需求分析	112
(1) MIBK表观消费量	112
(2) MIBK市场需求结构	113
6.3.3 MIBK生产工艺选择	113
6.3.4 MIBK市场前景预测	114
6.3.5 MIBK对丙酮的需求分析	116
6.3.6 MIBK对丙酮的需求预测	116

第7章：中国丙酮行业应用领域分析118

7.1 丙酮消费需求概况	118
7.1.1 丙酮市场应用综述	118
7.1.2 丙酮行业需求结构	118
(1) 全球丙酮消费结构	118
(2) 国内丙酮消费结构	120
7.2 溶剂领域丙酮需求分析	120
7.2.1 我国溶剂行业发展概况	120
7.2.2 丙酮在溶剂中的应用情况	120
(1) 丙酮在溶剂中的应用方式	121
(2) 国内外丙酮在溶剂中的应用对比	121
7.2.3 溶剂领域对丙酮的需求量	121
(1) 丙酮直接作为溶剂使用的需求量	121
(2) 生产成MIBK溶剂使用的需求量	122
(3) 溶剂领域对丙酮的需求总量	122
7.2.4 溶剂领域丙酮需求预测	122
(1) 溶剂领域丙酮前景分析	122
(2) 溶剂领域丙酮需求量预测	124
7.3 化学中间体领域丙酮需求分析	125

- 7.3.1 我国化学中间体行业发展概况125
- 7.3.2 丙酮在化学中间体的应用情况125
 - (1) 丙酮在化学中间体的应用方式125
 - (2) 国内外丙酮在化学中间体的应用对比126
- 7.3.3 化学中间体领域对丙酮的需求量126
 - (1) 细分中间体对丙酮的需求126
 - (2) 中间体领域对丙酮的需求总量127
- 7.3.4 化学中间体领域丙酮需求预测128
 - (1) 化学中间体领域丙酮前景分析128
 - (2) 化学中间体领域丙酮需求量预测128

第8章：中国丙酮行业重点区域分析130

- 8.1 中国丙酮行业区域市场概况130
 - 8.1.1 丙酮行业产能分布情况130
 - 8.1.2 苯酚行业产能分布情况131
 - 8.1.3 酚酮行业产能分布情况132
- 8.2 华东地区丙酮行业市场分析133
 - 8.2.1 华东地区丙酮地位分析133
 - 8.2.2 华东地区丙酮产能分析133
 - (1) 华东地区丙酮产能增长134
 - (2) 华东地区丙酮产能分布134
 - 8.2.3 华东地区苯酚产能分析135
 - (1) 华东地区苯酚产能增长135
 - (2) 华东地区苯酚产能分布135
 - 8.2.4 华东地区酚酮生产企业136
 - (1) 华东地区丙酮生产企业136
 - (2) 华东地区苯酚生产企业137
 - 8.2.5 华东地区丙酮前景预测138
 - (1) 华东地区酚酮产能扩张计划138
 - (2) 华东地区酚酮产能增长预测139
 - 8.2.6 华东丙酮产能分布景预测139
 - (1) 华东酚酮产能增长分布预测140

(2) 华东地区丙酮产能分布预测	140
(3) 华东地区苯酚产能分布预测	141
8.3 华南地区丙酮行业市场分析	142
8.3.1 华南地区丙酮地位分析	142
8.3.2 华南地区丙酮产能分析	143
8.3.3 华南地区苯酚产能分析	143
8.3.4 华南地区酚酮生产企业	144
8.3.5 华南地区丙酮前景预测	144
(1) 华南地区酚酮产能扩张计划	144
(2) 华南地区酚酮产能增长预测	145
8.4 华北地区丙酮行业市场分析	146
8.4.1 华北地区丙酮地位分析	146
8.4.2 华北地区丙酮产能分析	147
8.4.3 华北地区苯酚产能分析	147
8.4.4 华北地区酚酮生产企业	148
(1) 华北地区丙酮生产企业	148
(2) 华北地区苯酚生产企业	149
8.4.5 华北地区丙酮前景预测	150
(1) 华北地区酚酮产能扩张计划	150
(2) 华北地区酚酮产能增长预测	150
8.5 东北地区丙酮行业市场分析	151
8.5.1 东北地区丙酮地位分析	151
8.5.2 东北地区丙酮产能分析	152
8.5.3 东北地区苯酚产能分析	152
8.5.4 东北地区酚酮生产企业	153
(1) 东北地区丙酮生产企业	153
(2) 东北地区苯酚生产企业	154

第9章：中国丙酮行业竞争对手经营情况分析155

9.1 丙酮行业竞争对手总体情况	155
9.2 丙酮行业竞争对手经营情况分析	155
9.2.1 长春化工（江苏）有限公司经营情况分析	155

(1) 企业发展简况分析155

(2) 企业经营情况分析156

(3) 企业产品结构分析157

(4) 企业销售渠道与网络157

(5) 企业经营优劣势分析157

9.2.2 利华益维远化工有限公司经营情况分析160

(1) 企业发展简况分析160

(2) 企业经营情况分析160

(3) 企业产品结构分析160

(4) 企业销售渠道与网络161

(5) 企业经营优劣势分析161

9.2.3 中沙(天津)石化有限公司经营情况分析161

(1) 企业发展简况分析161

(2) 企业经营情况分析162

(3) 企业产品结构分析162

(4) 企业销售渠道与网络162

(5) 企业经营优劣势分析162

9.2.4 实友化工(扬州)有限公司经营情况分析162

(1) 企业发展简况分析163

(2) 企业经营情况分析163

(3) 企业产品结构分析163

(4) 企业经营优劣势分析163

9.2.5 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营情况分析164

(1) 企业发展简况分析164

(2) 企业经营情况分析165

(3) 企业产品结构分析165

(4) 企业组织架构分析165

(5) 企业经营优劣势分析166

(6) 企业最新发展动向分析167

9.2.6 惠州忠信化工有限公司经营情况分析167

(1) 企业发展简况分析167

(2) 企业经营情况分析167

- (3) 企业产品结构分析168
- (4) 企业销售渠道与网络168
- (5) 企业经营优劣势分析168

9.2.7 中国石油吉化集团公司经营情况分析169

- (1) 企业发展简况分析169
- (2) 企业经营情况分析169
- (3) 企业产品结构分析170
- (4) 企业销售渠道与网络171
- (5) 企业经营优劣势分析171

9.2.8 中国蓝星哈尔滨石化有限公司经营情况分析171

- (1) 企业发展简况分析171
- (2) 企业经营情况分析173
- (3) 企业产品结构分析173
- (4) 企业销售渠道与网络174
- (5) 企业组织架构分析174
- (6) 企业经营优劣势分析174
- (7) 企业最新发展动向分析175

9.2.9 淄博市周村华益溶剂化工厂经营情况分析175

- (1) 企业发展简况分析175
- (2) 企业经营情况分析176
- (3) 企业产品结构分析176
- (4) 企业销售渠道与网络176
- (5) 企业经营优劣势分析176

9.2.10 武汉市有机合成材料研究所经营情况分析177

- (1) 企业发展简况分析177
- (2) 企业产品结构分析177
- (3) 企业销售渠道与网络177
- (4) 企业经营优劣势分析177

第10章：中国丙酮行业发展前景预测180

10.1 中国丙酮行业前景预测180

10.1.1 丙酮行业市场供给预测180

(1) 丙酮行业产能扩张计划	180
(2) 丙酮行业市场供给预测	180
10.1.2 丙酮行业市场需求预测	181
(1) 丙酮行业需求总量预测	181
(2) 丙酮行业需求结构预测	182
10.1.3 丙酮行业发展前景预测	183
10.2 中国苯酚行业前景预测	184
10.2.1 苯酚行业市场供给预测	184
(1) 苯酚行业产能扩张计划	184
(2) 苯酚行业市场供给预测	184
10.2.2 苯酚行业市场需求预测	185
10.2.3 苯酚行业发展前景预测	186
10.3 丙酮行业投资潜力与建议	187
10.3.1 丙酮行业投资机会与挑战	187
(1) 反倾销带来的机会与挑战	187
(2) 国外丙酮进入成熟期带来的机会与挑战	187
10.3.2 丙酮行业投资建议	187
(1) 生产工艺：建议采用异丙苯法生产工艺	187
(2) 建设地点：建议就近考虑原料供应及附近市场需求	188
(3) 下游产品：建议主要集中开发双酚A和MIBK的应用	188
(4) 采用一体化生产模式，尽快建设下游产品生产装置	188
(5) 采用新技术，扩大单套装置生产能力	188

图表目录

图表1：丙酮行业部分专业名词解释	16
图表2：丙酮行业报告分析框架	17
图表3：丙酮基本介绍	19
图表4：丙酮的物理性质	20
图表5：异丙苯法生产工艺	22
图表6：两种主要的异丙苯法生产工艺对比	23
图表7：丙酮行业产业链介绍	24
图表8：2022-2027年我国纯苯行业产能扩张计划（单位：万吨）	25

图表9：中国&世界纯苯消费结构对比（单位：%） 25

图表10：2016-2021年纯苯价格走势图（单位：元/吨） 26

图表11：2016-2021年我国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨） 27

图表12：2016-2021年丙酮对纯苯的需求量（单位：万吨，%） 28

图表13：2022-2027年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨） 28

图表14：2022-2027年丙酮对纯苯的需求量预测（单位：万吨，%） 29

图表15：国内主要丙烯生产企业产能统计（万吨/年） 29

图表16：丙烯消费结构（单位：%） 31

图表17：2016-2021年丙烯价格走势图（单位：元/吨） 31

图表18：2016-2021年我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨） 32

图表19：2016-2021年丙酮对丙烯的需求量（单位：万吨，%） 33

图表20：2022-2027年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨） 33

图表21：2022-2027年丙酮对丙烯的需求量预测（单位：万吨，%） 34

图表22：丙酮原材料市场影响分析 34

图表23：中国丙酮行业主要标准 35

图表24：常用危险化学品的分类及标志——丙酮 35

图表25：工业丙酮国家标准——《GB/T6026-2021年工业丙酮》 36

图表26：丙酮行业其他标准 36

图表27：我国丙酮反倾销税率（单位：%） 37

图表28：历年来我国丙酮反倾销政策汇总 38

图表29：2016-2021年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%） 39

图表30：2016-2021年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%） 39

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386331.html>