2017-2023年中国丙酮行业深度调研及投资战略研 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《2017-2023年中国丙酮行业深度调研及投资战略研究报告》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/201706/532809.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(acetone,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。目前世界上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《2017-2023年中国丙酮行业深度调研及投资战略研究报告》共十章。首 先介绍了丙酮产业相关概念及发展环境,接着分析了中国丙酮行业规模及消费需求,然后对 中国丙酮行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国丙酮行业面临的机遇及发展前 景。您若想对中国丙酮行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重 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 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 中国石化上海高桥分公司经营情况分析 157
- (1)企业发展简况分析 157
- (2) 企业经营情况分析 158
- (3)企业产品结构分析 159
- (4)企业销售渠道与网络 159
- (5)企业经营优劣势分析 159
- (6)企业最新发展动向分析 160
- 9.2.3 利华益维远化丁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
- 9.2.4 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
- 9.2.5 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
- 9.2.6 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营情况分析 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
- 9.2.7 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
- 9.2.8 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
- 9.2.9 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
- 9.2.10 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
- 9.2.11 武汉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
- 9.2.12 冀州市树圆化工有限责任公司经营情况分析 178
- (1) 企业发展简况分析 178
- (2) 企业经营情况分析 178
- (3)企业产品结构分析 179
- (4)企业销售渠道与网络 179
- (5)企业经营优劣势分析 179

第10章 中国丙酮行业发展前景预测 180 (ZY CW)

- 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8:2014-2016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10:2012年以来纯苯价格走势图(单位:元/吨) 26

图表11:2012年以来我国丙酮生产所消耗的纯苯量(单位:万吨)27

图表12:2012年以来丙酮对纯苯的需求量(单位:万吨,%)28

图表13:2017-2023年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测(单位:万吨)28

图表14:2017-2023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17:2012年以来丙烯价格走势图(单位:元/吨)31

图表18:2013年以来我国丙酮生产所消耗的丙烯量(单位:万吨) 32

图表19:2012年以来丙酮对丙烯的需求量(单位:万吨,%)33

图表20:2017-2023年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测(单位:万吨)33

图表21:2017-2023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年以来工业丙酮》 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29:2013年以来中国国内生产总值及其预测(单位:万亿元,%)39

图表30:2013年以来中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)39

图表31:2013年以来中国工业增加值同比增速(单位:%) 40

图表32:2013年以来中国丙酮行业专利申请情况(单位:个)41

图表33:2013年以来中国丙酮行业专利产出质量(单位:个,%)42

图表34:丙酮行业专利申请前十申请量统计(单位:个) 42

图表35:我国丙酮行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位:%)43

图表36: 我国丙酮行业IPC大组说明 43

图表37:2013年以来全球丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)45

图表38:2013年以来全球丙酮产量增长情况(单位:万吨,%)45

图表39:全球丙酮主要生产企业产能(单位:万吨)46

图表40:全球丙酮产能企业分布情况(单位:%)47

图表41:2013年以来全球各地区丙酮产能(单位:万吨)48

图表42:全球丙酮产能区域分布情况(单位:%)48

图表43:2013年以来全球丙酮消费量增长情况(单位:万吨,%)49

图表44:全球丙酮市场需求(单位:万吨)49

图表45:全球丙酮市场应用领域(单位:%)50

图表46:2016年全球丙酮行业部分项目投产计划(单位:万吨)50

图表47:2017-2023年全球丙酮产能预测(单位:万吨,%)51

图表48:2013年以来北美丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)51

图表49:2013年以来美国丙酮市场需求(单位:万吨)52

图表50:美国丙酮市场应用领域(单位:%)53

图表51:北美丙酮主要生产企业产能(单位:万吨)53

图表52:北美丙酮产能企业分布情况(单位:%)53

图表53:2013年以来西欧丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)54

图表54:2013年以来西欧丙酮市场需求(单位:万吨)55

图表55:西欧丙酮市场应用领域(单位:%)55

图表56:西欧丙酮主要生产企业产能(单位:万吨)56

图表57:西欧丙酮产能企业分布情况(单位:%)56

图表58:2013年以来亚太丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)57

图表59:2010年以来日本丙酮市场需求(单位:万吨)58

图表60:日本丙酮市场应用领域(单位:%)58

图表61:亚太丙酮主要生产企业产能(单位:万吨)59

图表62:亚太丙酮产能企业分布情况(单位:%)59

图表63:我国丙酮行业发展概况(单位:万吨,%)61

图表64:2013年以来我国丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)62

图表65:2013年以来我国丙酮产量增长情况(单位:万吨,%)63

图表66:我国丙酮生产企业产能情况(单位:万吨)63

图表67:2013年以来我国丙酮表观消费量增长情况(单位:万吨,%) 64

图表68:2013年以来我国丙酮下游产品应用(单位:万吨,%)65

图表69:我国丙酮市场需求结构(单位:%)65

图表70:2013年以来我国丙酮自给率变化情况(单位:%)66

图表71:2013年以来我国丙酮市场价格走势(单位:元/吨)66

图表72:2012年以来我国苯酚毛利情况(单位:元/吨)67

图表73:2012年以来我国丙酮毛利情况(单位:元/吨) 68

图表74:2011年以来中国丙酮行业进出口总体情况(单位:万美元)69

图表75:2013年以来我国丙酮进口量增长情况(单位:万吨,%)69

图表76:2013年以来中国丙酮进口量国别分布情况(单位:千克,美元)70

图表77:2013年以来中国丙酮进口国别结构-按进口量(单位:%)71

图表78:2013年以来中国丙酮进口国别结构-按进口金额(单位:%)72

图表79:2013年以来中国丙酮进口地区分布情况(单位:千克,美元)73

图表80:2013年以来中国丙酮进口地区分布情况-按进口量(单位:%)74

图表81:2013年以来中国丙酮产品进口地区结构-按进口金额(单位:%) 75

图表82:2011年以来中国丙酮行业产品出口总量情况(单位:吨)75

图表83:2013年以来中国丙酮出口国别分布情况(单位:千克,美元)76

图表84:2013年以来中国丙酮出口国别结构-按出口量(单位:%) 76

图表85:2013年以来中国丙酮出口国别结构-按出口金额(单位:%)77

图表86:2013年以来中国丙酮出口地区分布情况(单位:千克,美元)78

图表87:2013年以来中国丙酮出口地区分布情况-按出口量(单位:%)78

图表88:2013年以来中国丙酮产品出口地区结构-按出口金额(单位:%) 78

图表89:2011年以来丙酮进出口价格趋势(单位:美元/千克) 79

图表90:2013年以来我国酚酮装置分区域情况(单位:万吨)80

图表91:2013年以来我国酚酮产能区域分布-分地区(单位:%)80

图表92:2013年以来我国酚酮产能分省市情况(单位:万吨)81

图表93:2013年以来我国酚酮产能区域分布-分省市(单位:%)81

图表94:2017-2023年我国酚酮装置分区域情况预测(单位:万吨)82

图表95:2017-2023年我国酚酮产能区域分布预测-分地区(单位:%) 82

图表96:2013年以来我国酚酮产能分省市情况预测(单位:万吨)83

图表97:2017-2023年我国酚酮产能区域分布预测-分省市(单位:%)84

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201706/532809.html