2017-2022年中国丙酮行业 发展现状及前景战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国丙酮行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/I58532YG0S.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

丙酮是脂肪族酮类具有代表性的的化合物,具有酮类的典型反应。例如:与亚硫酸氢钠形成无色结晶的加成物。与氰化氢反应生成丙酮氰醇。在还原剂的作用下生成异丙醇与频哪酮。丙酮对氧化剂比较稳定。在室温下不会被硝酸氧化。用酸性高锰酸钾强氧化剂做氧化剂时,生成乙酸、二氧化碳和水。在碱存在下发生双分子缩合,生成双丙酮醇。

丙酮是重要的有机合成原料,用于生产环氧树脂,聚碳酸酯,有机玻璃,医药,农药等。亦是良好溶剂,用于涂料、黏结剂、钢瓶乙炔等。也用作稀释剂,清洗剂,萃取剂。还是制造醋酐、双丙酮醇、氯仿、碘仿、环氧树脂、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸甲酯等的重要原料。在无烟火药、赛璐珞、醋酸纤维、喷漆等工业中用作溶剂。在油脂等工业中用作提取剂。用于制取有机玻璃单体、双酚A、二丙酮醇、己二醇、甲基异丁基酮、甲基异丁基甲醇、佛尔酮、异佛尔酮、氯仿、碘仿等重要有机化工原料。在涂料、醋酸纤维纺丝过程、钢瓶贮存乙炔、炼油工业脱蜡等方面用作优良的溶剂。

原油炼化深加工后得到的苯酚和丙酮是生产双酚 A 的原料,2015 年双 酚 A 在苯酚消费占比中已经达到42%。2015 年国内酚酮产能大幅增加,苯 酚产能相比去年增加80 万吨/年,增幅达46.6%,总产能达到251 万吨/年。 而随着对韩国和台湾地区等地的反倾销措施于2015 年1月30日到期,具有价格优势的进口产品更加剧了国内市场的竞争。2015 年苯酚丙酮带动双酚 A 价格双双持续走低。

2015年国内苯酚丙酮产能统计

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国丙酮行业发展现状及前景战略咨询报告》共十章。首先介绍了丙酮相关概念及发展环境,接着分析了中国丙酮规模及消费需求,然后对中国丙酮市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国丙酮面临的机遇及发展前景。您若想对中国丙酮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

自改革开放以来,中国国民经济快速增长。2001年后,中国经济进入了新一轮的增长周期。 国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年,中国国内生产总值达到408903亿元,2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元,超过日本,成为仅次于美国的世界第二大经济体,中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元,按可比价格计算,比上年增长6.9%。

2016年上半年,中国国内生产总值340637亿元,按可比价格计算,同比增长6.7%。分季度看,一季度同比增长6.7%,二季度增长6.7%。分产业看,第一产业增加值22097亿元,同比增长3.1%;第二产业增加值134250亿元,增长6.1%;第三产业增加值184290亿元,增长7.5%。从环比看,二季度国内生产总值增长1.8%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成 单位:亿元 2014年 2015年 2016年 国内生产总值 636463 676708 340637 第一产业 58332 60863 22097 第二产业 271392 274278 134250

第三产业 306739 341567 184290

- 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
- 9.2.4 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 ZM)

- 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13:2017-2022年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测(单位:万吨)28

图表14:2017-2022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20:2017-2022年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测(单位:万吨)33

图表21:2017-2022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

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/huagong/I58532YG0S.html</u>