

2016-2022年中国丙酮行业 前景研究与投资可行性报告

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

《2016-2022年中国丙酮行业前景研究与投资可行性报告》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/J68941VM4N.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

近几年苯酚、丙酮市场需求的最大增长来自双酚A及其衍生物领域。而为满足该领域的苯酚需求，新建异丙苯装置必将出现丙酮产品的过剩。因此，对我国新增丙酮生产能力的规划，建议采用异丙苯法生产工艺，以避免单纯生产丙酮而加剧市场供应过剩。

建设地点应充分考虑原料供应及附近市场需求，最好采用上下游配套方式，以降低生产成本，提高产品的竞争力，规避市场风险。

今后丙酮下游产品开发将主要集中在双酚A和MIBK上，因此建议国内有关企业除可配套建设双酚A装置外，还应考虑配套建设MIBK装置，使丙酮及其下游产品的生产实现一体化，努力减少双酚A产业发展可能对丙酮市场造成的不利影响。除此之外，还应积极拓宽丙酮新的应用领域，以确保我国丙酮行业健康有序地发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国丙酮行业前景研究与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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) 企业经营优劣势分析159
- 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) 企业经营优劣势分析166
- 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) 企业经营优劣势分析174
- 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) 企业经营情况分析177
 - (3) 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

- 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8：2016-2022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11：2010年以来我国丙酮生产所消耗的纯苯量（单位：万吨）27
- 图表12：2010年以来丙酮对纯苯的需求量（单位：万吨，%）28
- 图表13：2016-2022年我国丙酮生产所消耗的纯苯量预测（单位：万吨）28
- 图表14：2016-2022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18：2010年以来我国丙酮生产所消耗的丙烯量（单位：万吨）32
- 图表19：2010年以来丙酮对丙烯的需求量（单位：万吨，%）33
- 图表20：2016-2022年我国丙酮生产所消耗的丙烯量预测（单位：万吨）33
- 图表21：2016-2022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29：2010年以来中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）39

图表30：2010年以来中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）39

图表31：2010年以来中国工业增加值同比增速（单位：%）40

图表32：1995年以来中国丙酮行业专利申请情况（单位：个）41

图表33：2009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37：2010年以来全球丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）45

图表38：2010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41：2010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43：2010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46：2015年全球丙酮行业部分项目投产计划（单位：万吨）50

图表47：2016-2022年全球丙酮产能预测（单位：万吨，%）51

图表48：2010年以来北美丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）51

图表49：2010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53：2010年以来西欧丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）54

图表54：2010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58：2005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64：2010年以来我国丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）62

图表65：2010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67：2010年以来我国丙酮表观消费量增长情况（单位：万吨，%）64

图表68：2010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70：2002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75：2002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90：2009年以来我国酚酮装置分区域情况（单位：万吨）80

图表91：2009年以来我国酚酮产能区域分布-分地区（单位：%）80

图表92：2009年以来我国酚酮产能分省市情况（单位：万吨）81

图表93：2009年以来我国酚酮产能区域分布-分省市（单位：%）81

图表94：2016-2022年我国酚酮装置分区域情况预测（单位：万吨）82

图表95：2016-2022年我国酚酮产能区域分布预测-分地区（单位：%）82

图表96：2009年以来我国酚酮产能分省市情况预测（单位：万吨）83

图表97：2016-2022年我国酚酮产能区域分布预测-分省市（单位：%）84

图表98：我国丙酮行业竞争格局（单位：%）84

图表99：2018年我国酚酮装置分区域情况预测（单位：万吨）85

图表100：2018年我国丙酮产能区域分布预测-分省市（单位：%）86

图表101：丙酮行业对上游议价能力分析86

图表102：丙酮行业对下游议价能力分析87

图表103：丙酮行业替代品威胁分析88

图表104：丙酮行业行业内部竞争分析88

图表105：丙酮行业五力分析结论89

图表106：我国苯酚行业发展概况（单位：万吨，%）90

图表107：我国苯酚行业竞争格局（单位：%）91

图表108：2000年以来我国苯酚产能增长情况（单位：万吨）92

图表109：2000年以来我国苯酚产量增长情况（单位：万吨，%）92

图表110：我国苯酚生产企业产能情况（单位：万吨）93

图表111：2009年以来我国苯酚表观消费量增长情况（单位：万吨，%）94

图表112：我国苯酚市场需求结构（单位：%）95

图表113：2002年以来我国苯酚自给率变化情况（单位：%）95

图表114：2012年以来国内苯酚市场价格走势（单位：元/吨）96

图表115：2012年以来国内苯酚进口统计及均价对比（单位：吨，美元/吨）97

图表116：2006年以来国内苯酚进口量统计（单位：万吨，%）98

图表117：2005-2015年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）99

图表118：2010年以来我国双酚A表观消费量及预测（单位：万吨，%）100

图表119：2010年以来我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%） 101

图表120：2010年以来我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%） 102

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/J68941VM4N.html>