



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国甲乙酮MEK 行业市场运行监测及投资前景预 测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国甲乙酮MEK行业市场运行监测及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/228544.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

2006年世界甲乙酮(MEK)能力为137万吨/年，其中一半以上在日本、西欧和美国。按公司产能持有量统计，在2006年全球137万吨总能力中，埃克森美孚化学公司占20%、丸善石化公司占12%、沙索公司(南非)占9%、台湾合成化学公司占7%、东燃化学公司占7%、壳牌化学公司占6%、其他公司占37%。

按用途统计，在2006年全球114万吨需求量中，涂料溶剂占48%、粘胶剂占19%、油墨占9%、化学中间体占4%、润滑油脱蜡占2%、其他用途占18%。到2010年，不包括日本在内的亚洲其他地区的需求年增长率约为2.6%。今后4年内西欧需求的增长几乎持平。亚洲预计的高增长需求，促使世界上第二位甲乙酮生产商日本丸善石化公司，于2006年6月使其市原县的装置扩增了3万吨/年，达到了17万吨/年。

中国甲乙酮能力近年骤增，预计到2015年将超过80万吨/年，成为世界最大的甲乙酮生产国。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国甲乙酮MEK行业市场运行监测及投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国甲乙酮MEK行业的概念，接着分析了中国甲乙酮MEK行业发展环境，然后对中国甲乙酮MEK行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甲乙酮MEK行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲乙酮MEK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局数据，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。

第一章 全球MEK行业发展分析 1

第一节 国际MEK行业发展轨迹综述 1

一、国际MEK行业发展历程 1

二、国际MEK行业发展面临的问题 2

三、国际MEK行业技术发展现状及趋势 3

第二节 世界MEK行业市场情况 6

一、2013年世界MEK产业发展现状 6

二、2013年国际MEK产业发展态势 7

三、2013年全球MEK行业挑战与机会 8

第三节 部分国家地区MEK行业发展状况 9

- 一、2012-2013年美国MEK行业发展分析 9
- 二、2012-2013年欧洲MEK行业发展分析 10
- 三、2012-2013年日本MEK行业发展分析 10

第二章 我国MEK行业发展现状 11

第一节 中国有机原料产业分析 11

- 一、原油价格变化对原料路线竞争力的影响 11
- 二、机会与挑战分析 14
- 三、生产工艺的突破 15

第二节 中国MEK行业发展概述 20

- 一、中国MEK行业发展历程 20
- 二、中国MEK行业发展面临的问题与机遇 21
- 三、中国MEK行业技术发展现状 26

第三节 我国MEK行业发展状况 27

- 一、2011年MEK行业发展情况分析 27
- 二、2012年我国MEK市场特点分析 27
- 三、2013年我国MEK市场发展分析 28

第四节 中国MEK行业供需分析 28

- 一、2013年中国MEK市场需求总量分析 28
- 二、2013年中国MEK市场需求结构分析 28
- 三、2013年中国MEK市场供需平衡分析 29

第三章 中国MEK行业进出口分析 30

第一节 中国MEK行业进出口结构分析 30

- 一、甲乙酮进口来源国情况 30
- 二、我国甲乙酮出口去向情况 31

第二节 2012年MEK行业进出口分析 32

- 一、总量分析 32
- 二、产销国分析 33
- 三、贸易方式分析 33

第三节 2013年MEK行业进出口分析 34

- 一、2013年1月MEK行业进出口分析 34
- 二、2013年12月MEK行业进出口分析 35
- 三、2013年3月MEK行业进出口分析 36

第四章 中国MEK下游涂料行业市场分析 38

第一节 2013年涂料行业发展分析 38

- 一、2013年我国涂料行业发展现状 38
- 二、品种发展分析 38
- 三、用途发展分析 38

第二节 2013年我国涂料行业著名品牌分析 39

- 一、3A环保漆 39
- 二、立邦 40
- 三、多乐士 41
- 四、华润漆 42
- 五、美涂士 42

第三节 2013-2018年中国涂料原材料行业发展机遇分析 42

- 一、钛白粉行业 43
- 二、氧化铁行业 43
- 三、有机溶剂行业 44
- 四、涂料用树脂行业 45

第四节 2013年墙面漆发展趋势分析 45

- 一、内墙涂料的未来发展趋势 46
- 二、外墙涂料的未来发展趋势 48
- 三、墙面漆的发展特点分析 49

第五节 2012-2013年中国涂料产量分析 51

- 一、2012年我国涂料产量分析 51
- 二、2013年我国涂料产量分析 54

第五章 中国MEK下游油墨行业区域市场分析 59

第一节 2013年中国油墨市场现状 59

- 一、油墨工业现状 59
- 二、油墨产品结构 60

| | |
|-----------------------------|----|
| 三、水性油墨 | 62 |
| 第二节 2013年中国油墨产业布局分析 | 65 |
| 一、华东地区 | 65 |
| 二、华南地区 | 65 |
| 三、西南地区 | 66 |
| 四、华北地区 | 66 |
| 五、西部地区 | 66 |
| 第三节 中国环保油墨使用现状分析 | 67 |
| 一、现状分析 | 67 |
| 二、存在问题分析 | 68 |
| 三、应对策略分析 | 69 |
| 第四节 国内油墨产业发展趋势分析 | 70 |
| 一、环保趋势 | 70 |
| 二、能量固化趋势 | 71 |
| 三、质量因素 | 72 |
| 四、色域的扩大 | 73 |
| 第五节 2012-2013年中国油墨产量分析 | 74 |
| 一、2012年我国油墨产量分析 | 74 |
| 二、2013年我国涂料产量分析 | 76 |
| | |
| 第六章 MEK行业竞争格局分析 | 81 |
| 第一节 MEK行业主要企业竞争力分析 | 81 |
| 一、MEK行业竞争概况 | 81 |
| 二、甲乙酮企业竞争力指数比较 | 81 |
| 三、甲乙酮企业畅销指数比较 | 82 |
| 四、甲乙酮市场占有率比较 | 83 |
| 第二节 MEK行业主要企业营利分析 | 84 |
| 一、2012年国内外甲乙酮企业产量分析 | 84 |
| 二、甲乙酮企业主营业务收入比较 | 85 |
| 三、甲乙酮企业利润比较 | 86 |
| | |
| 第七章 2013-2018年中国MEK行业发展形势分析 | 87 |

第一节 MEK行业发展概况 87

一、MEK行业发展特点分析 87

二、MEK行业投资现状分析 88

三、MEK行业总产值分析 88

四、MEK行业技术发展分析 89

第二节 2012-2013年MEK行业市场情况分析 89

一、2012-2013年MEK行业市场发展分析 89

二、2012-2013年MEK市场利好因素分析 89

三、2012-2013年MEK市场利空因素分析 90

第三节 2012-2013年石化工业产销状况分析 90

一、2012-2013年石化工业产能分析 90

二、石化工业产量分析 92

三、2013-2018年石化工业市场需求状况分析 94

第四节 有机溶剂产品发展趋势预测 95

一、产品发展新动态 95

二、产品增长区域分析 96

三、产品成本与安全分析 98

第八章 中国基础化学原料制造行业整体运行指标分析 99

第一节 2013年中国基础化学原料制造行业总体规模分析 99

一、企业数量结构分析 99

二、行业生产规模分析 99

第二节 2013年中国MEK行业产销分析 100

一、行业产成品情况总体分析 100

二、行业产品销售收入总体分析 100

第九章 MEK行业赢利水平分析 102

第一节 成本分析 102

一、2012-2013年MEK原材料价格走势 102

二、2012-2013年MEK行业人工成本分析 106

第二节 盈利水平分析 108

一、2013年MEK行业价格走势 108

二、2012-2013年MEK行业毛利率情况 110

三、2013-2018年MEK行业赢利预测 110

第十章 MEK行业盈利能力分析 112

第一节 2013年中国MEK行业利润总额分析 112

一、利润总额分析 112

二、不同规模企业利润总额比较分析 112

三、不同所有制企业利润总额比较分析 123

第二节 2013年中国MEK行业销售利润率 133

一、销售利润率分析 133

二、不同规模企业销售利润率比较分析 134

三、不同所有制企业销售利润率比较分析 144

第三节 2013年中国MEK企业经营状况分析 155

一、企业经营状况分析 155

二、不同规模企业经营状况分析 156

三、不同所有制企业经营状况分析 166

第十一章 MEK重点企业发展分析 177

第一节 中国石油兰州石化公司 177

一、企业概况 177

二、2012年经营状况 179

三、2013年技术发展分析 180

四、2013-2018年营利能力 180

第二节 淄博齐翔腾达化工股份有限公司 180

一、企业概况 180

二、公司竞争优势 182

三、2013年经营状况 183

第三节 新疆独山子天利高新技术股份有限公司 183

一、企业概况 183

二、2012-2013年财力分析 184

三、2012-2013年经营状况 189

四、2013年营利能力分析 189

第四节 中国石油抚顺石化公司 190

一、企业概况 190

二、2013年经营状况 191

三、2012-2013年盈利能力分析 192

四、2013年信息化建设分析 193

第五节 哈尔滨石化公司 195

一、企业概况 195

二、“十一五”规划目标 196

三、2012年节水工作情况 196

四、2012年节能工作情况 200

第六节 泰州石油化工有限公司 203

一、企业概况 203

二、2012年经营动向 204

三、2013年甲乙酮业务经营情况 205

第七节 中海石油中捷石化有限公司 206

一、企业概况 206

二、2012年经营状况 207

第八节 河北华岳精细化工有限公司 210

一、企业概况 210

二、公司实力分析 210

第九节 大庆中蓝石化有限公司 211

一、企业概况 211

二、2012年经营状况 211

三、2013-2018年盈利能力分析 212

四、2013-2018年发展战略 212

第十节 山东莱芜美星化工有限公司 213

一、企业概况 213

二、公司实力分析 214

第十二章 MEK行业投资策略分析 217

第一节 行业发展特征 217

一、行业的周期性 217

- 二、行业的区域性 217
- 三、行业的上下游 218
- 四、行业的经营模式 221
- 第二节 行业投资形势分析 221
 - 一、行业发展格局 221
 - 二、行业进入壁垒 222
- 第三节 MEK行业投资效益分析 222
 - 一、MEK行业投资效益分析 222
 - 二、2013-2018年MEK行业投资方向 223
 - 三、2013-2018年MEK行业投资建议 227
- 第四节 MEK行业投资策略研究 227
 - 一、2013年石化行业投资策略 227
 - 二、2013年基础化工原料行业投资策略 228
 - 三、2013-2018年MEK细分行业投资策略 230

第十三章 MEK行业投资风险预警 231

- 第一节 影响MEK行业发展的主要因素 231
 - 一、2013年影响MEK行业运行的有利因素 231
 - 二、2012年影响MEK行业运行的稳定因素 236
 - 三、2013年影响MEK行业运行的不利因素 287
 - 四、2013年我国MEK行业发展面临的挑战 292
 - 五、2013年我国MEK行业发展面临的机遇 293
- 第二节 MEK行业投资风险预警 293
 - 一、2013-2018年MEK行业市场风险预测 293
 - 二、2013-2018年MEK行业原料供应风险预测 295
 - 三、2013-2018年MEK行业技术风险预测 296
 - 四、2013-2018年MEK行业环境保护风险预测 297
 - 五、2013-2018年MEK行业安全生产风险预测 298
 - 六、2013-2018年MEK行业政策风险预测 298

第十四章 MEK行业发展趋势分析 299

- 第一节 2013-2018年中国MEK市场趋势分析 299

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、2012年我国MEK市场趋势总结 | 299 |
| 二、2013-2018年我国MEK发展趋势分析 | 299 |
| 第二节 2013-2018年MEK行业规划建议 | 300 |
| 一、我国MEK行业目前形势分析 | 300 |
| 二、2013-2018年MEK行业规划建议 | 300 |
| | |
| 第十五章 MEK企业管理策略建议 | 302 |
| 第一节 市场策略分析 | 302 |
| 一、MEK价格策略分析 | 302 |
| 二、MEK目标市场策略分析 | 306 |
| 第二节 品牌营销策略分析 | 308 |
| 一、产品质量是保证 | 308 |
| 二、生产技术提升是核心 | 309 |
| 三、产品结构的优化调整和自主知识产权的研发是动力 | 309 |
| 四、产品销售网络的建立是基础 | 310 |
| 五、宣传是重要手段 | 310 |
| 六、销售服务是保障 | 311 |
| 七、品牌保护是根本 | 312 |
| 第三节 提高MEK企业竞争力的策略 | 313 |
| 一、提高中国MEK企业核心竞争力的对策 | 313 |
| 二、影响中国MEK企业核心竞争力的因素及提升途径 | 316 |
| 三、提高中国MEK企业竞争力的策略 | 318 |
| 第四节 对我国MEK品牌的战略思考 | 320 |
| 一、MEK行业品牌的特性和作用 | 320 |
| 二、MEK行业品牌价值战略研究 | 321 |
| 三、我国MEK行业品牌竞争趋势 | 321 |
| 四、MEK行业企业品牌发展战略 | 322 |

图表目录

| | |
|-----------------------|----|
| 图表：2004年世界甲乙酮主要生产厂家情况 | 2 |
| 图表：2005年我国甲乙酮主要生产厂家情况 | 21 |
| 图表：近年来我国甲乙酮的进口情况 | 22 |

图表：2000-2004年我国甲乙酮的进口来源 22

图表：近年来我国甲乙酮的供需情况 23

图表：近年来我国甲乙酮的消费现状及需求预测 26

图表：2000-2006年日本、英国、美国在我国甲乙酮进口国中所占比重分析 30

图表：2002-2006年韩国在甲乙酮出口国中所占比重变动轨迹 32

图表：2012年9月我国甲乙酮进出口情况表 32

图表：2012年9月我国甲乙酮进出口产销国分析 33

图表：2012年9月我国甲乙酮进出口贸易方式分析 33

图表：2013年1月丁酮进口按贸易方式数据统计 34

图表：2013年1月丁酮进口按关口数据统计 34

图表：2013年1月丁酮进口按产消国数据统计 34

图表：2013年5月丁酮进口按贸易方式数据统计 35

图表：2013年5月丁酮进口按关口数据统计 35

图表：2013年5月丁酮进口按产消国数据统计 35

图表：2013年5月丁酮出口按贸易方式数据统计 35

图表：2013年5月丁酮出口按关口数据统计 35

图表：2013年5月丁酮出口按产消国数据统计 36

图表：2013年3月丁酮进口按贸易方式数据统计 36

图表：2013年3月丁酮进口按关口数据统计 36

图表：2013年3月丁酮进口按产消国数据统计 37

图表：2013年3月丁酮出口按关口数据统计 37

图表：2013年3月丁酮出口按产消国数据统计 37

图表：2013年3月丁酮出口按贸易方式数据统计 37

图表：2012年1-12月涂料产量全国合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量北京市合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量天津市合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量河北省合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量山西省合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量内蒙古合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量辽宁省合计 51

图表：2012年1-12月涂料产量吉林省合计 52

图表：2012年1-12月涂料产量黑龙江合计 52

图表：2012年1-12月涂料产量上海市合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量江苏省合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量浙江省合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量安徽省合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量福建省合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量江西省合计 52
图表：2012年1-12月涂料产量山东省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量河南省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量湖北省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量湖南省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量广东省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量广西区合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量海南省合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量重庆市合计 53
图表：2012年1-12月涂料产量四川省合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量贵州省合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量云南省合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量陕西省合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量甘肃省合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量宁夏区合计 54
图表：2012年1-12月涂料产量新疆区合计 54
图表：2013年1-5月涂料产量全国合计 54
图表：2013年1-5月涂料产量北京市合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量天津市合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量河北省合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量山西省合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量内蒙古合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量辽宁省合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量吉林省合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量黑龙江合计 55
图表：2013年1-5月涂料产量上海市合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量江苏省合计 56

图表：2013年1-5月涂料产量浙江省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量安徽省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量福建省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量江西省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量山东省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量河南省合计 56
图表：2013年1-5月涂料产量湖北省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量湖南省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量广东省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量广西区合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量海南省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量重庆市合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量四川省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量贵州省合计 57
图表：2013年1-5月涂料产量云南省合计 58
图表：2013年1-5月涂料产量陕西省合计 58
图表：2013年1-5月涂料产量甘肃省合计 58
图表：2013年1-5月涂料产量宁夏区合计 58
图表：2013年1-5月涂料产量新疆区合计 58
图表：2012年1-12月油墨产量全国合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量北京市合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量天津市合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量河北省合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量山西省合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量辽宁省合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量上海市合计 74
图表：2012年1-12月油墨产量江苏省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量浙江省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量安徽省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量福建省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量山东省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量河南省合计 75

图表：2012年1-12月油墨产量湖北省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量湖南省合计 75
图表：2012年1-12月油墨产量广东省合计 76
图表：2012年1-12月油墨产量广西区合计 76
图表：2012年1-12月油墨产量重庆市合计 76
图表：2012年1-12月油墨产量四川省合计 76
图表：2012年1-12月油墨产量云南省合计 76
图表：2013年1-5月油墨产量全国合计 76
图表：2013年1-5月油墨产量北京市合计 76
图表：2013年1-5月油墨产量天津市合计 76
图表：2013年1-5月油墨产量河北省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量山西省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量辽宁省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量上海市合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量江苏省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量浙江省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量安徽省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量福建省合计 77
图表：2013年1-5月油墨产量江西省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量山东省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量河南省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量湖北省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量湖南省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量广东省合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量广西区合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量重庆市合计 78
图表：2013年1-5月油墨产量四川省合计 79
图表：2013年1-5月油墨产量云南省合计 79
图表：甲乙酮企业竞争力指数图 81
图表：甲乙酮企业竞争力指数表 82
图表：甲乙酮企业畅销排名统计图 82
图表：甲乙酮企业畅销排名统计表 83

图表： 乙酰酮市场占有份额统计图 83

图表： 乙酰酮市场占有份额统计表 84

图表： 2012年国外乙酰酮主要生产厂家 84

图表： 2012年我国乙酰酮生产企业设计产能及近年来的实际产量 85

图表： 乙酰酮重点企业主营业务收入比较图 85

图表： 乙酰酮重点企业主营业务收入比较表 86

图表： 乙酰酮重点企业利润比较图 86

图表： 乙酰酮重点企业利润比较表 86

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造企业数量统计 99

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造企业新产品产值统计 99

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造企业产成品统计 100

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造企业工业销售产值统计 100

图表： 2012年12月23日我国乙酰酮报价表 108

图表： 2012年12月28日我国乙酰酮报价表 108

图表： 2012年12月29日我国乙酰酮报价表 108

图表： 2012年5月13日我国乙酰酮报价表 109

图表： 2012年5月21日我国乙酰酮报价表 109

图表： 2012年5月25日我国乙酰酮报价表 109

图表： 2012年5月26日我国乙酰酮报价表 109

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造企业利润总额统计 112

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额全国统计 112

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额北京统计 113

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额天津统计 113

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额河北统计 113

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额山西统计 114

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额内蒙古统计 114

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额辽宁统计 114

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额吉林统计 115

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额黑龙江统计 115

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额上海统计 115

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额江苏统计 116

图表： 2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额浙江统计 116

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额安徽统计 116

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额福建统计 117

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额江西统计 117

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额山东统计 117

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额河南统计 118

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额湖北统计 118

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额湖南统计 118

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额广东统计 119

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额广西统计 119

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额海南统计 119

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额重庆统计 120

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额四川统计 120

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额贵州统计 120

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额云南统计 121

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额陕西统计 121

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额甘肃统计 121

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额青海统计 122

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额宁夏统计 122

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业利润总额新疆统计 122

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额全国统计 123

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额北京统计 123

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额天津统计 124

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额河北统计 124

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额山西统计 124

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额内蒙古统计 125

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额辽宁统计 125

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额吉林统计 125

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额黑龙江统计 126

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额上海统计 126

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额江苏统计 126

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额浙江统计 127

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额安徽统计 127

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额福建统计 127

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额江西统计 128

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额山东统计 128

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额河南统计 128

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额湖北统计 129

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额湖南统计 129

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额广东统计 129

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额广西统计 130

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额海南统计 130

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额重庆统计 130

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额四川统计 131

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额贵州统计 131

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额云南统计 131

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额陕西统计 132

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额甘肃统计 132

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额青海统计 132

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额宁夏统计 133

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业利润总额新疆统计 133

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造企业销售利润率统计 133

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率全国统计 134

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率北京统计 134

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率天津统计 135

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率河北统计 135

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率山西统计 135

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率内蒙古统计 136

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率辽宁统计 136

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率吉林统计 136

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率黑龙江统计 137

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率上海统计 137

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率江苏统计 137

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率浙江统计 138

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率安徽统计 138

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率福建统计 138

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率江西统计 139

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率山东统计 139

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率河南统计 139

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率湖北统计 140

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率湖南统计 140

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率广东统计 140

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率广西统计 141

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率海南统计 141

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率重庆统计 141

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率四川统计 142

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率贵州统计 142

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率云南统计 142

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率陕西统计 143

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率甘肃统计 143

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率青海统计 143

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率宁夏统计 144

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业销售利润率新疆统计 144

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率全国统计 144

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率北京统计 145

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率天津统计 145

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率河北统计 145

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率山西统计 146

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率内蒙古统计 146

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率辽宁统计 146

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率吉林统计 147

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率黑龙江统计 147

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率上海统计 147

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率江苏统计 148

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率浙江统计 148

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率安徽统计 149

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率福建统计 149

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率江西统计 149

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率山东统计 150

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率河南统计 150

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率湖北统计 150

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率湖南统计 151

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率广东统计 151

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率广西统计 151

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率海南统计 152

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率重庆统计 152

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率四川统计 152

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率贵州统计 153

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率云南统计 153

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率陕西统计 153

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率甘肃统计 154

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率青海统计 154

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率宁夏统计 154

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同所有制企业销售利润率新疆统计 155

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造企业经营状况统计 155

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况全国统计 156

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况北京统计 156

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况天津统计 156

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况河北统计 157

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况山西统计 157

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况内蒙古统计 157

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况辽宁统计 158

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况吉林统计 158

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况黑龙江统计 158

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况上海统计 159

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况江苏统计 159

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况浙江统计 159

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况安徽统计 160

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况福建统计 160

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况江西统计 160

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况山东统计 161

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况河南统计 161

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况湖北统计 161

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况湖南统计 162

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况广东统计 162

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况广西统计 162

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况海南统计 163

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况重庆统计 163

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况四川统计 163

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况贵州统计 164

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况云南统计 164

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况陕西统计 164

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况甘肃统计 165

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况青海统计 165

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况宁夏统计 165

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造不同规模企业经营状况新疆统计 166

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况全国统计 166

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况北京统计 166

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况天津统计 167

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况河北统计 167

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况山西统计 167

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况内蒙古统计 168

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况辽宁统计 168

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况吉林统计 168

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况黑龙江统计 169

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况上海统计 169

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况江苏统计 170

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况浙江统计 170

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况安徽统计 170

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况福建统计 171

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况江西统计 171

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况山东统计 171

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况河南统计 172

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况湖北统计 172

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况湖南统计 172

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况广东统计 173

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况广西统计 173

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况海南统计 173

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况重庆统计 174

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况四川统计 174

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况贵州统计 174

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况云南统计 175

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况陕西统计 175

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况甘肃统计 175

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况青海统计 176

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况宁夏统计 176

图表：2013年1-5月我国基础化学原料制造行业不同所有制企业经营状况新疆统计 176

图表：2012年新疆独山子天利高新技术股份有限公司主营构成 184

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司每股指标 185

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司获利能力 185

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司经营能力 186

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司偿债能力 186

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司资本结构 186

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司发展能力 186

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司现金流量 186

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司主营业务收入 187

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司主营业务利润 187

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司营业利润 187

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司利润总额 188

图表：2012-2013年新疆独山子天利高新技术股份有限公司净利润 188

图表：2013年我国主要精细与专用化学品需求预测 236

图表：2006-2012年我国季度GDP增长率 237

图表：2008-2012年我国三产业增加值季度增长率 237

图表：2008-2012年我国工业增加值走势图 238

图表：2008-2012年固定资产投资走势图 240

图表：2012年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 240

图表：2008-2012年我国社会消费品零售总额走势图 241

图表：2008-2012年我国社会消费品零售总额构成走势图 242

图表：2008-2012年我国CPI、PPI运行趋势 243

图表：2008-2012年企业商品价格指数走势 243

图表：2008-2012年进出口走势图 244

图表：2008-2012年我国货币供应量 245

图表：2008-2012年我国存贷款同比增速走势图 246

图表：GDP同比、环比增长 247

图表：5000户企业宏观经济热度指数走势 247

图表：工业增加值（不变价）增长趋势 248

图表：工业产出缺口趋势图 248

图表：消费名义增速稳定，实际增速回落 249

图表：城镇固定资产投资增长情况 250

图表：进出口恢复至危机前水平 251

图表：季节调整后，出口趋缓，进口仍较快 252

图表：CPI同比及季调后环比 253

图表：PPI及CGPI同比、环比 253

图表：财政同比增速 254

图表：M1、M2增长变化趋势图 255

图表：人民币贷款月度变化情况 256

图表：新增人民币贷款与名义GDP的比值 256

图表：2003-2013年中国各季度GDP增长走势图 258

图表：2006-2013年中国各季度GDP（三大产业）增长走势图 258

图表：2008-2013年城镇固定资产投资增速走势图 260

图表：2007-2013年月度中国工业增加值增速走势图 261

图表：2007-2013年月度中国工业增加值分轻重工业增速走势图 262

通过《2013-2018年中国甲乙酮MEK行业市场运行监测及投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详

实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/228544.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。