



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国丙烯市场分析 预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国丙烯市场分析预测及投资战略研究报告》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/253245.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

第一部分 丙烯行业发展分析

第一章 丙烯相关概述 1

第一节 丙烯定义 1

一、定义 1

二、法规信息 1

三、发展前景 2

第二节 丙烯介绍 2

一、丙烯的生产方法 2

二、丙烯的性能 5

三、丙烯的用途 6

四、丙烯的包装与储运 7

第二章 全球丙烯行业发展分析 8

第一节 世界丙烯行业概述 8

一、全球丙烯市场发展概况 8

二、全球丙烯市场供需将呈上升趋势 10

三、世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点 12

四、全球丙烯市场分析 18

第二节 日本丙烯工业概况 21

一、日本开发出防静电丙烯类水溶性涂料 21

二、日本三菱计划扩容丙烯 21

三、日本开发出丙烯合成纸 22

四、日本新一代增产丙烯歧化催化剂投用 22

第三节 其他国家丙烯行业 22

一、新加坡PCS丙烯装置顺利开车 22

二、菲律宾丙烯项目选择美国技术 23

三、欧洲丙烯市场行情 23

第三章 我国丙烯行业发展环境分析 26

第一节 我国丙烯行业发展的经济环境分析 26

一、2014年我国经济形势分析 26

二、2014年我国经济形势分析 31

| | |
|----------------------------|----|
| 第二节 我国乙烯行业国家政策分析 | 39 |
| 一、关于调整部分燃料油消费税政策的通知 | 39 |
| 二、石化行业振兴规划 | 40 |
| 第四章 中国丙烯行业发展分析 | 49 |
| 第一节 中国丙烯行业分析 | 49 |
| 一、中国丙烯行业生产回顾 | 49 |
| 二、中国丙烯行业发展概况 | 57 |
| 第二节 中国丙烯市场发展分析 | 60 |
| 一、中国丙烯市场发展回顾 | 60 |
| 二、国内丙烯市场仍有一定的上涨空间 | 62 |
| 三、2014年丙烯市场分析 | 62 |
| 四、2014年进口丙烯情况 | 67 |
| 第三节 中国丙烯行业发展的策略分析 | 71 |
| 第五章 丙烯装置与技术分析 | 74 |
| 第一节 世界丙烯生产装置分析 | 74 |
| 一、亚洲丙烯新建装置多采用替代技术 | 74 |
| 二、亚洲丙烯装置情况简述 | 75 |
| 三、全球丙烯供应日益依赖FCC装置 | 77 |
| 第二节 全球主要国家丙烯装置概况 | 78 |
| 一、韩国三星道达尔新丙烯装置简述 | 78 |
| 二、韩国GSCaltex重启丙烯装置 | 79 |
| 三、日本三菱化学拟建焦炉气制丙烯装置 | 79 |
| 四、越南PetroVietnam公司丙烯装置投产情况 | 79 |
| 第三节 中国丙烯生产装置发展动态 | 79 |
| 一、我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功 | 79 |
| 二、安庆裂解装置丙烯产量创新高 | 80 |
| 三、西南首套年产7万吨丙烯装置投产 | 81 |
| 四、国内甲醇制丙烯工业化装置开建 | 82 |
| 五、中石油广西石化气体分馏装置丙烯塔-2成功发运 | 82 |
| 第四节 丙烯增产技术分析 | 83 |
| 一、蒸汽裂解增产丙烯技术 | 83 |
| 二、增产丙烯的催化裂化改进技术 | 84 |

| | |
|----------------------|-----|
| 三、易位转化技术 | 85 |
| 四、烯烃转化工艺 | 86 |
| 五、甲醇制丙烯工艺 | 87 |
| 六、丙烷脱氢技术 | 88 |
| 第五节 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析 | 88 |
| 一、烯烃转化技术进展概述 | 88 |
| 二、OCT技术详细分析 | 91 |
| 三、技术进展评价 | 93 |
| 第二部分 丙烯上下游产业链分析 | |
| 第六章 丙烯及其上下游产品 | 95 |
| 第一节 丙烯的上游产品 | 95 |
| 一、乙烯 | 95 |
| 二、甲醇 | 106 |
| 三、二甲醚 | 121 |
| 第二节 丙烯的下游产品 | 129 |
| 一、聚丙烯 | 129 |
| 二、丙酮 | 135 |
| 三、丙烯腈 | 138 |
| 四、环氧丙烷 | 140 |
| 五、乙丙橡胶 | 146 |
| 第七章 丙烯原料行业 | 151 |
| 第一节 乙烯行业 | 151 |
| 一、全球乙烯工业发展分析 | 151 |
| 二、世界主要国家和地区乙烯生产能力 | 158 |
| 三、世界乙烯工业发展格局分析 | 165 |
| 四、世界乙烯工业仍处持续发展期 | 165 |
| 五、世界乙烯工业发展呈新趋势 | 168 |
| 六、世界乙烯生产技术分析 | 170 |
| 七、2015-2020年世界乙烯供需分析 | 175 |
| 八、中国乙烯行业发展处于黄金时期 | 175 |
| 九、国内乙烯工业发展亟需科学规划 | 177 |
| 第二节 甲醇行业 | 180 |

- 一、世界甲醇工业格局发生变化 180
- 二、国外低价甲醇冲击中国市场 182
- 三、全球供应商逐鹿中国甲醇市场 184
- 四、2014年全球甲醇市场需求分析 186
- 五、2014年中国甲醇市场大事记 187
- 六、2014年中国甲醇市场供需情况 194
- 七、2015年全球甲醇市场需求预测 199
- 第三节 二甲醚行业 200
 - 一、二甲醚产业需要好环境 200
 - 二、二甲醚能源化需要政府扶持 201
 - 三、我国二甲醚产业发展现状 204
 - 四、二甲醚市场暂入迷途 207
 - 五、2014年我国二甲醚产业发展情况 211
 - 六、中国二甲醚市场展望 216
- 第八章 聚丙烯行业 218
 - 第一节 世界聚丙烯行业分析 218
 - 一、全球聚丙烯供需概况 218
 - 二、世界聚丙烯产业发展重心日渐东移 220
 - 三、世界聚丙烯技术的发展状况 222
 - 第二节 中国聚丙烯行业分析 227
 - 一、中国聚丙烯行业发展概况 227
 - 二、中国聚丙烯产业需求分析 229
 - 三、我国聚丙烯工业特点分析 234
 - 四、2008年中国石化聚丙烯产能居世界第二 237
 - 五、中国PP行业发展迎接新挑战 239
 - 第三节 中国聚丙烯市场分析 241
 - 一、国内聚丙烯市场分析 241
 - 二、中国聚丙烯的消费结构分析 243
 - 三、中国聚丙烯产业三足鼎立时代已来临 246
 - 第四节 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策 247
 - 一、国内聚丙烯行业发展的差距 247
 - 二、中国聚丙烯工业发展对策 249

| | |
|----------------------|-----|
| 三、我国聚丙烯工业提高竞争力策略分析 | 250 |
| 第五节 聚丙烯行业发展前景分析 | 251 |
| 一、世界聚丙烯行业前景预测 | 251 |
| 二、中东将是全球聚丙烯主要出口地区 | 255 |
| 三、我国聚丙烯行业发展方向 | 256 |
| 四、我国聚丙烯消费市场潜力巨大 | 259 |
| 第九章 丙烯的其他下游行业 | 260 |
| 第一节 丙酮 | 260 |
| 一、国外丙酮市场发展概述 | 260 |
| 二、丙酮市场供求状况分析 | 262 |
| 三、2014年中国苯酚丙酮市场大事记 | 262 |
| 四、丙酮市场国产与进口竞争加剧 | 271 |
| 五、中国-东盟苯酚、丙酮进口关税下调为零 | 273 |
| 第二节 丙烯腈 | 273 |
| 一、2014年中国丙烯腈市场大事记 | 273 |
| 二、当前丙烯腈市场分析 | 274 |
| 三、丙烯腈市场行情分析与预测 | 276 |
| 四、2014年亚洲丙烯腈市场供需分析 | 277 |
| 第三节 环氧氯丙烷 | 278 |
| 一、当前国内环氧氯丙烷市场供需状况解析 | 278 |
| 二、环氧氯丙烷的性质和用途 | 282 |
| 三、我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议 | 282 |
| 四、中国环氧氯丙烷产能统计 | 284 |
| 五、2014年国内环氧氯丙烷市场行情 | 285 |
| 第四节 乙丙橡胶 | 286 |
| 一、世界乙丙橡胶市场供需概况 | 286 |
| 二、我国乙丙橡胶市场行情 | 290 |
| 三、我国乙丙橡胶面临的挑战 | 293 |
| 四、我国乙丙橡胶发展建议 | 294 |
| 第三部分 丙烯行业重点企业分析 | |
| 第十章 丙烯行业重点企业分析 | 297 |
| 第一节 上海石化 | 297 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、企业简介 | 297 |
| 二、经营范围 | 297 |
| 三、2014年上海石化经营状况分析 | 298 |
| 四、2013-2014年上海石化业务数据分析 | 299 |
| 五、高光泽耐热聚丙烯专用料在上海石化问世 | 303 |
| 第二节 茂化实华 | 303 |
| 一、企业简介 | 303 |
| 二、主要生产装置及产能 | 304 |
| 三、2013-2014年茂化实华经营状况分析 | 306 |
| 四、2013-2014年茂化实华经财务状况分析 | 307 |
| 第三节 上海赛科石油化工有限公司 | 311 |
| 一、企业简介 | 311 |
| 二、装置情况 | 311 |
| 三、经营范围 | 311 |
| 四、赛科装置投产影响国内石化市场 | 312 |
| 第四节 台塑公司 | 312 |
| 一、公司简介 | 312 |
| 二、经营范围 | 312 |
| 三、台塑丙烯等装置运行情况 | 317 |
| 第四部分 丙烯行业投资及前景预测 | |
| 第十一章 2015-2020年丙烯行业投资与前景预测 | 319 |
| 第一节 丙烯行业投资环境分析 | 319 |
| 一、世界石化工业面临前所未有的挑战 | 319 |
| 二、世界石化行业投资结构发生巨大变化 | 324 |
| 三、中国石化业投资主体多元化格局已初步形成 | 327 |
| 四、当前中国化工行业的投资形势 | 328 |
| 五、资源紧缺抬高丙烯市场重心 | 329 |
| 第二节 丙烯下游行业投资分析 | 331 |
| 一、高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮 | 331 |
| 二、当前国内丙烯腈的投资行情 | 332 |
| 三、乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析 | 332 |
| 四、中印聚丙烯消费增长引擎 | 337 |

第十二章 2015-2020年我国丙稀行业发展趋势预测 340

第一节 世界丙稀行业的发展前景及趋势 340

一、未来几年全球丙稀产能还将继续高速增长 340

二、全球丙稀需求趋势 341

三、未来全球丙稀可能会资源短缺 344

第二节 中国丙稀市场展望 344

一、未来中国丙稀市场格局与对策 344

二、2011年中国丙稀产能发展预测 346

三、未来中国丙稀市场仍面临需求缺口 347

附录《工业用丙稀GBT7716-2002》 351

图表目录：

图表：2007-2011年世界丙稀产能及产量统计 8

图表：2008-2012年全球丙稀供需状况统计 8

图表：2008-2012年全球产能产量分析及预测 8

图表：2014年1月国民经济指标 27

图表：2014年2月国民经济指标 27

图表：2014年3月国民经济指标 28

图表：2014年4月国民经济指标 28

图表：2014年5月国民经济指标 28

图表：2014年6月国民经济指标 29

图表：2014年7月国民经济指标 29

图表：2014年8月国民经济指标 30

图表：2014年9月国民经济指标 30

图表：2014年10月国民经济指标 30

图表：2014年11月国民经济指标 31

图表：2014年12月国民经济指标 31

图表：2010年1月国民经济指标 35

图表：2010年2月国民经济指标 35

图表：2010年3月国民经济指标 36

图表：2010年4月国民经济指标 36

图表：2010年5月国民经济指标 36

图表：2010年6月国民经济指标 36

图表：2010年7月国民经济指标 37

图表：2010年8月国民经济指标 37

图表：2010年9月国民经济指标 38

图表：2010年10月国民经济指标 38

图表：2010年11月国民经济指标 38

图表：2007-2011年我国丙烯产能及产量情况统计 49

图表：2008-2012年我国丙烯产量情况统计 49

图表：2007-2012年我国丙烯消费状况统计 49

图表：2008年一月我国丙烯价格统计 50

图表：2008年5月我国丙烯价格统计 50

图表：2008年12月我国丙烯价格统计 51

图表；2014年2月我国丙烯价格统计 52

图表：2014年4月我国丙烯价格统计 53

图表：2014年7月我国丙烯价格统计 54

图表：2010年2月我国丙烯价格统计 55

图表：2010年7月我国丙烯价格统计 56

图表：2010年12月我国丙烯价格统计 56

图表：2010年丙烯关税税率 67

图表：2014年我国丙烯进口统计 67

图表：2014年浙江丙烯进口统计 67

图表：2014年江苏丙烯进口统计 67

图表：2014年上海丙烯进口统计 67

图表：2014年山东丙烯进口统计 68

图表：2014年天津丙烯进口统计 68

图表：2014年辽宁丙烯进口统计 68

图表：2014年福建丙烯进口统计 68

图表：2014年广东丙烯进口统计 68

图表：2014年内蒙古丙烯进口统计 68

图表：2014年四川丙烯进口统计 69

图表：2014年吉林丙烯进口统计 69

图表：2014年吉林北京进口统计 69

图表：2014年中国丙烯进口来源国数量及金额统计 69

图表：2014年中国丙烯进口来源国韩国数量及金额统计 69

图表：2014年中国丙烯进口来源国韩国数量及金额统计 69

图表：2014年中国丙烯进口来源国日本数量及金额统计 70

图表：2014年中国丙烯进口来源国马来西亚数量及金额统计 70

图表：2014年中国丙烯进口来源国泰国数量及金额统计 70

图表：2014年中国丙烯进口来源国沙特数量及金额统计 70

图表：2014年中国丙烯进口来源国菲律宾数量及金额统计 70

图表：2014年中国丙烯进口来源国美国数量及金额统计 71

图表：2014年中国丙烯进口来源国西班牙数量及金额统计 71

图表：2014年中国丙烯进口来源国新加坡数量及金额统计 71

图表：2014年中国丙烯进口来源国越南数量及金额统计 71

图表：2014年中国丙烯进口来源国越南数量及金额统计 71

图表：引入烯烃歧化工艺经济性比较 86

图表：2014年1-12月乙烯产量全国合计 102

图表：2014年1-12月乙烯产量北京市合计 102

图表：2014年1-12月乙烯产量天津市合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量辽宁省合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量吉林省合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量黑龙江合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量上海市合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量江苏省合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量安徽省合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量福建省合计 103

图表：2014年1-12月乙烯产量山东省合计 104

图表：2014年1-12月乙烯产量河南省合计 104

图表：2014年1-12月乙烯产量广东省合计 104

图表：2014年1-12月乙烯产量广西区合计 104

图表：2014年1-12月乙烯产量甘肃省合计 104

图表：2014年1-12月乙烯产量新疆区合计 104

图表：2010年1-12月乙烯产量全国合计 104

图表：2010年1-12月乙烯产量北京市合计 104

图表：2010年1-12月乙烯产量天津市合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量辽宁省合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量吉林省合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量黑龙江合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量上海市合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量江苏省合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量浙江省合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量安徽省合计 105

图表：2010年1-12月乙烯产量福建省合计 106

图表：2010年1-12月乙烯产量山东省合计 106

图表：2010年1-12月乙烯产量河南省合计 106

图表：2010年1-12月乙烯产量广东省合计 106

图表：2010年1-12月乙烯产量甘肃省合计 106

图表：2010年1-12月乙烯产量新疆区合计 106

图表：2010年华南甲醇价格走势 107

图表：2004-2010年中国甲醇产能、产量走势图 108

图表：2004-2010年中国甲醇产能利用率走势图 109

图表：2010年中国甲醇生产原料分类情况 109

图表：2001-2010年中国甲醇进口量分析 110

图表：2010年1-9月中国甲醇进口来源地分布 111

图表：2010年中国甲醇消费结构 112

图表：2010年近期国内甲醇价格走势 113

图表：2014年1-12月精甲醇产量全国合计 114

图表：2014年1-12月精甲醇产量天津市合计 114

图表：2014年1-12月精甲醇产量河北省合计 114

图表：2014年1-12月精甲醇产量山西省合计 114

图表：2014年1-12月精甲醇产量内蒙古合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量辽宁省合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量吉林省合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量黑龙江合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量上海市合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量江苏省合计 115

图表：2014年1-12月精甲醇产量浙江省合计 115
图表：2014年1-12月精甲醇产量安徽省合计 115
图表：2014年1-12月精甲醇产量福建省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量江西省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量山东省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量河南省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量湖北省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量湖南省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量广西区合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量海南省合计 116
图表：2014年1-12月精甲醇产量重庆市合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量四川省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量贵州省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量云南省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量陕西省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量甘肃省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量青海省合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量宁夏区合计 117
图表：2014年1-12月精甲醇产量新疆区合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量全国合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量河北省合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量山西省合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量内蒙古合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量辽宁省合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量吉林省合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量黑龙江合计 118
图表：2010年1-12月精甲醇产量上海市合计 119
图表：2010年1-12月精甲醇产量江苏省合计 119
图表：2010年1-12月精甲醇产量浙江省合计 119
图表：2010年1-12月精甲醇产量安徽省合计 119
图表：2010年1-12月精甲醇产量福建省合计 119
图表：2010年1-12月精甲醇产量江西省合计 119

图表：2010年1-12月精甲醇产量山东省合计 119

图表：2010年1-12月精甲醇产量河南省合计 119

图表：2010年1-12月精甲醇产量湖北省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量湖南省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量广西区合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量海南省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量重庆市合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量四川省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量贵州省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量云南省合计 120

图表：2010年1-12月精甲醇产量陕西省合计 121

图表：2010年1-12月精甲醇产量甘肃省合计 121

图表：2010年1-12月精甲醇产量青海省合计 121

图表：2010年1-12月精甲醇产量宁夏区合计 121

图表：2010年1-12月精甲醇产量新疆区合计 121

图表：2014年全球各地区乙烯产能变化情况 152

图表：2000-2014年全球乙烯产能过剩情况 152

图表：2014年世界十大乙烯生产国/地区产能变化情况 153

图表：2014年全球十大乙烯生产厂 153

图表：2014年全球十大乙烯生产公司 154

图表：全球各地区乙烯生产现金成本 155

图表：1995-2015年全球各地区乙烯产能增长情况 155

图表：2010-2014年全球乙烯新增能力统计 156

图表：2005-2015年全球乙烯原料构成 158

图表：近几年世界各地乙烯生产能力情况 159

图表：世界各地和国家乙烯生产能力的分布情况 160

图表：2002-2005年世界乙烯生产能力最大的10个国家 161

图表：2005年世界最大的10家乙烯生产公司 163

图表：2005年世界最大的10家乙烯生产厂家 164

图表：2008-2020年我国二甲醚产量情况 217

图表：2007年全世界前10位聚丙烯生产商情况 219

图表：2007年我国聚丙烯主要生产厂家情况 230

图表：我国聚丙烯的供需情况 234

图表：近年来我国聚丙烯的消费现状及预测 246

图表：北美地区聚丙烯消费结构现状及预测 253

图表：西欧地区聚丙烯消费结构现状及预测 254

图表：日本聚丙烯消费结构现状及预测 255

图表：2008年世界主要苯酚/丙酮生产企业产能情况 261

图表：2007年世界主要国家和地区丙酮消费情况 261

图表：2007年世界主要地区环氧氯丙烷的消费情况 279

图表：近年来我国环氧氯丙烷的供需平衡情况 281

图表：2014年世界乙丙橡胶产能分布 288

图表：2014年世界乙丙橡胶的主要生产厂家情况 288

图表：2014年世界乙丙橡胶消费量分布 289

图表：近年来我国乙丙橡胶的进口情况 291

图表：近年来我国乙丙橡胶的供需情况 292

图表：我国乙丙橡胶的消费现状及预测 292

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司主营构成 299

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司每股指标 299

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司获利能力 300

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力 300

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力 300

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司资本结构 300

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力 301

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量 301

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入 301

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务利润 301

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司营业利润 302

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司利润总额 302

图表：2013-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司净利润 302

图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司主营构成 307

图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司每股指标 307

图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司获利能力 308

图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司经营能力 308

图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司偿债能力 308
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司资本结构 309
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司现金流量 309
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司主营业务收入 309
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司主营业务利润 309
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司营业利润 310
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司利润总额 310
图表：2013-2014年茂名石化实华股份有限公司净利润 310
图表：2006年我国丙稀主要生产企业情况 348
图表：我国部分 丙稀拟新建、扩建项目 349
图表：2004-2006年我国丙稀市场供求状况 350
图表：工业用丙稀的技术要求 353

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253245.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。