

2016-2022年中国双乙烯酮 市场全景调查与发展前景报告

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年中国双乙烯酮市场全景调查与发展前景报告》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/Z227199HI2.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

双乙烯酮是无色液体，有刺激气味;蒸汽压 1.05kPa;闪点34 ;熔点-7.5 ;沸点127.4 ;溶解性:溶于水、多数有机溶剂;密度：相对密度(水=1)1.10;相对密度(空气=1)2.9;稳定性:稳定;危险标记7(易燃液体);主要用途:用作药物中间体、食品防腐剂、颜料及调节剂。

对组织粘膜有强烈的刺激作用，具有催泪性，中毒严重者能引起肺气肿、肺水肿，甚至肺出血而死。动物MLC：猫1.0~1.5mg/L，家兔2.5mg/L，大鼠3.0mg/L。空气中最高容许浓度0.5~1.0mg/m³。操作人员应配戴防护用具。溅到皮肤上应用大量水冲洗，严重者延医诊治。

双乙烯酮用作有机原料，可作增塑剂、染料、合成纤维、农药的原料。

双乙烯酮是制作农药的重要原料。特别是近年来，随着我国农药生产总量的不断加大，双乙烯酮也开始广受关注。

双乙烯酮是重要的农药合成有机原料，主要用于合成多种杂环化合物，如吡咯衍生物、异噁唑衍生物、吡唑酮衍生物、嘧啶衍生物、咪喃衍生物、香豆素类化合物等。可以与一系列化合物反应，生成吡唑酮、嘧啶酮、二氧六环、噁嗪及黄酮类化合物。在农药中的用途相当广泛，可用于农药地亚农、杀线威、百治磷、久效磷、氯菊酯、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯等的合成与生产。目前，双乙烯酮在农药中的用量约为3.5万t/a左右，近年以来其在农药中的应用不断拓展，市场消费量有所增加，我国已成为世界主要的生产和消费国家之一。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国双乙烯酮市场全景调查与发展前景报告》共十三章。首先介绍了双乙烯酮行业市场发展环境、双乙烯酮整体运行态势等，接着分析了双乙烯酮行业市场运行的现状，然后介绍了双乙烯酮市场竞争格局。随后，报告对双乙烯酮做了重点企业经营状况分析，最后分析了双乙烯酮行业发展趋势与投资预测。您若想对双乙烯酮产业有个系统的了解或者想投资双乙烯酮行业，本报告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。

报告目录：

第一章双乙烯酮行业概述 14

第一节、产品概述 14

第二节、产品说明 14

一、双乙烯酮用途及应用领域 14

- 二、双乙烯酮理化性质及质量标准 15
- 三、双乙烯酮技术指标 16
- 四、2016年中国双乙烯酮行业发展综述 16
- 五、我国双乙烯酮行业产能扩增起步 18

第二章 双乙烯酮及其主要上下游产品 19

第一节 双乙烯酮主要上游产品 19

- 一、双乙烯酮的性质 19
- 二、双乙烯酮的用途 19
- 三、双乙烯酮的性质及用途 19
- 四、双乙烯酮的生理效应与生物合成 20

第二节 下游产品解析 23

第三节 国内外最新应用研究进展 25

第三章 双乙烯酮行业发展形势分析 26

第一节 双乙烯酮行业发展概况 26

- 一、双乙烯酮行业发展特点分析 26
- 二、双乙烯酮行业投资现状分析 26
- 三、双乙烯酮行业总产值分析 27
- 四、双乙烯酮技术发展分析 27

第二节 产品原料市场 28

- 一、产品技术专利 28
- 二、产品工艺设备成熟度 29
- 三、产品行业竞争 29

第四章 双乙烯酮产品生产工艺及技术趋势研究 30

第一节、质量指标情况 30

第二节、国外主要生产工艺 30

第三节、国内主要生产方法 30

第四节、最新技术进展及趋势研究 31

- 一、产品近地市场 31
- 二、产品工艺设备采购渠道 31

第五章双乙烯酮销售渠道 32

第一节、国内外市场分布 32

第二节、国内需求厂家及联系方式 32

第三节、国外需求厂家及联系方式 33

第四节、潜在客户分析 35

第六章 国内双乙烯酮产品市场供需分析 36

第一节 双乙烯酮市场特征分析 36

一、产品特征 36

二、价格特征 36

三、渠道特征 36

四、购买特征 36

第二节双乙烯酮市场需求情况分析 37

一、市场容量 37

二、原料需求 38

第三节双乙烯酮市场供给情况分析 39

一、产品供给 40

二、渠道供给能力 41

第四节双乙烯酮市场价格走势分析 41

一、价格分析 41

二、价格走势预测 42

第五节双乙烯酮市场供给平衡性分析 43

第七章双乙烯酮产品进出口情况 45

第一节进口市场 45

一、进口产品情况分析 45

二、进口量与金额统计分析 46

第二节出口市场 47

一、出口产品情况分析 47

三、出口量与金额统计分析 48

第三节 进出口政策 48

一、贸易政策研究 48

二、关税政策研究 49

第八章双乙烯酮国内重点生产厂家竞争与趋势分析 52

第一节 南通醋酸化工股份有限公司 53

一、企业概况 53

二、2016年经营情况分析 53

三、2013-2016年财务分析 54

四、企业发展情况分析 54

五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 54

第二节 青岛农药厂 55

一、企业概况 55

二、2016年经营情况分析 55

三、2013-2016年财务分析 56

四、企业发展情况分析 56

五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 56

第三节 南通江山农药化工股份有限公司 57

一、企业概况 57

二、2016年经营情况分析 57

三、2013-2016年财务分析 58

四、企业发展情况分析 60

五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 60

第四节 北京大田丰拓化学技术有限公司 61

一、企业概况 61

二、2016年经营情况分析 61

三、2013-2016年财务分析 62

四、企业发展情况分析 62

五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 62

第五节 南通天龙化工有限公司 63

一、企业概况 63

二、2016年经营情况分析 63

三、2013-2016年财务分析 64

- 四、企业发展情况分析 64
- 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 65
- 第六节 张家港浩波化学品有限公司 65
 - 一、企业概况 65
 - 二、2016年经营情况分析 66
 - 三、2013-2016年财务分析 66
 - 四、企业发展情况分析 67
 - 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 68
- 第七节 淄博开发区医药化工厂 68
 - 一、企业概况 68
 - 二、2016年经营情况分析 69
 - 三、2013-2016年财务分析 69
 - 四、企业发展情况分析 70
 - 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 70
- 第八节 山西冠宇化学有限公司 70
 - 一、企业概况 70
 - 二、2016年经营情况分析 71
 - 三、2013-2016年财务分析 71
 - 四、企业发展情况分析 72
 - 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 72
- 第九节 江苏天成生化制品有限公司 72
 - 一、企业概况 72
 - 二、2016年经营情况分析 73
 - 三、2013-2016年财务分析 74
 - 四、企业发展情况分析 74
 - 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 74
- 第十节 山东金能煤炭气化有限公司 75
 - 一、企业概况 75
 - 二、2016年经营情况分析 75
 - 三、2013-2016年财务分析 76
 - 四、企业发展情况分析 76
 - 五、2009-2016年公司发展策略及预测分析 78

第九章双乙烯酮国内外市场综述 78

第一节双乙烯酮市场状况分析及预测 78

第二节双乙烯酮产量分析及预测 79

第三节双乙烯酮需求量分析及预测 80

第四节双乙烯酮产供需状况分析及预测 80

第五节双乙烯酮价格分析 81

第十章 未来双乙烯酮市场前景预测 83

第一节 未来市场发展趋势 83

一、产品发展趋势 83

二、价格变化趋势 84

三、用户需求结构趋势 84

第二节 未来市场前景预测 84

一、市场规模预测分析 84

二、市场结构预测分析 85

三、市场供需情况预测 86

第三节 产品营销渠道与销售策略 86

一、产品策略 86

二、营销渠道 86

三、价格策略 87

第十一章双乙烯酮产品投资前景分析 88

第一节双乙烯酮产品投资机会 88

第二节双乙烯酮产品投资风险 88

第三节双乙烯酮产品投资收益预测 89

第四节双乙烯酮产品投资热点及未来投资方向 90

第十二章 专家观点与结论 92

第一节 双乙烯酮生产行业投资环境分析及建议 92

一、行业投资环境分析 92

二、投资风险分析 93

三、投资策略分析 94

一、行业营销策略分析 94

二、行业销售模式分析 95

三、企业营销策略发展及建议 95

第三节 双乙烯酮行业企业经营发展分析及建议 96

一、行业企业发展现状及存在问题 96

二、行业企业应对策略 97

第十三章 双乙烯酮国内市场投资机会和风险 98 (ZY GXH)

第一节 双乙烯酮市场竞争力分析 98

一、现有企业的竞争力 98

二、供应商的议价能力 98

三、下游客户的议价能力 99

四、行业替代品威胁力 99

五、行业潜在进入者威胁力 99

第二节 双乙烯酮市场投资机会分析 100

第三节 双乙烯酮市场投资风险分析 100 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1、双乙烯酮产品概述 14

图表 2、双乙烯酮质量指标 15

图表 3、双乙烯酮产品技术指标 16

图表 4、几种乙烯酮二聚法的合成比较 20

图表 5、我国双乙烯酮消费结构 24

图表 6、双乙烯酮产品质量指标 30

图表 7、2009-2016年双乙烯酮市场供给平衡性分析 43

图表 8、2009-2016年我国双乙烯酮进口量统计表 45

图表 9、2009-2016年我国双乙烯酮进口量及增长率变化图 45

图表 10、2009-2016年我国双乙烯酮进口量与金额统计分析 46

图表 11、2009-2016年我国双乙烯酮出口量统计表 47

图表 12、2009-2016年我国双乙烯酮出口量及增长率变化图 47

图表 13、2009-2016年我国双乙烯酮出口量与金额统计分析 48

- 图表 14、2009-2016年南通醋酸化工股份有限公司效益指标分析 53
- 图表 15、2009-2016年南通醋酸化工股份有限公司偿债指标分析 54
- 图表 16、2009-2016年青岛农药厂效益指标分析 55
- 图表 17、2009-2016年青岛农药厂偿债指标分析 56
- 图表 18、江山股份2005年-2016年2季度主营收入比较图 57
- 图表 19、江山股份2005年-2016年2季度净利润比较图 58
- 图表 20、江山股份2009年-2016年前2季主要财务摘要表 58
- 图表 21、2009-2016年北京大田丰拓化学技术有限公司效益指标分析 61
- 图表 22、2009-2016年北京大田丰拓化学技术有限公司偿债指标分析 62
- 图表 23、2009-2016年南通天龙化工有限公司效益指标分析 63
- 图表 24、2009-2016年南通天龙化工有限公司偿债指标分析 64
- 图表 25、2009-2016年张家港浩波化学品有限公司效益指标分析 66
- 图表 26、2009-2016年张家港浩波化学品有限公司偿债指标分析 66
- 图表 27、2009-2016年淄博开发区医药化工厂效益指标分析 69
- 图表 28、2009-2016年淄博开发区医药化工厂偿债指标分析 69
- 图表 29、2009-2016年山西冠宇化学有限公司效益指标分析 71
- 图表 30、2009-2016年山西冠宇化学有限公司偿债指标分析 71
- 图表 31、2009-2016年江苏天成生化制品有限公司效益指标分析 73
- 图表 32、2009-2016年江苏天成生化制品有限公司偿债指标分析 74
- 图表 33、2009-2016年山东金能煤炭气化有限公司效益指标分析 75
- 图表 34、2009-2016年山东金能煤炭气化有限公司偿债指标分析 76
- 图表 35、2009-2016年我国双乙炔酮市场规模及增长率变化图 78
- 图表 36、2009-2016年我国双乙炔酮产量及增长率变化图 79
- 图表 37、2009-2016年我国双乙炔酮需求量及增长率变化图 80
- 图表 38、2010-2016年我国双乙炔酮市场规模预测 84
- 图表 39、2010-2016年我国双乙炔酮产量预测 85
- 图表 40、2010-2016年我国双乙炔酮需求情况预测 86
- 图表 41、2010-2016年中国双乙炔酮行业主要厂商平均资产负债率预测 94
- 图表 42、双乙炔酮行业营销策略分析 94
- 图表 43、双乙炔酮企业应对金融危机策略建议 97

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z227199HI2.html>