

2016-2022年中国乙烯利行业 业市场分析及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国乙烯利行业市场分析及投资决策咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/03-209543.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

乙烯利，有机化合物，纯品为白色针状结晶，工业品为淡棕色液体，易溶于水、甲醇、丙酮、乙二醇、丙二醇，微溶于甲苯，不溶于石油醚。用作农用植物生长刺激剂。乙烯利是优质高效植物生长调节剂,具有促进果实成熟，刺激伤流，调节性别转化等效应。

报告目录：

第一章乙烯利概述16

第一节乙烯利定义16

第二节乙烯利行业发展历程16

第三节乙烯利分类情况16

第四节乙烯利产业链分析16

一、产业链模型介绍16

二、乙烯利产业链模型分析19

第二章乙烯利行业发展环境分析21

第一节2016年中国经济环境分析21

一、宏观经济21

二、工业形势52

三、固定资产投资53

第二节2016年中国乙烯利行业发展政策环境分析60

一、行业政策影响分析60

二、相关行业标准分析61

第三节2016年中国乙烯利行业发展社会环境分析62

一、居民消费水平分析62

二、工业发展形势分析63

第四节国外主要生产工艺简介65

第五节国内主要生产方法66

第三章乙烯利生产现状分析67

第一节乙烯利行业总体规模67

第一节 乙烯利产能概况67

一、2013-2016年产能分析67

二、2016-2022年产能预测68

第三节 乙烯利市场容量概况68

一、2013-2016年市场容量分析68

二、产能配置与产能利用率调查69

三、2016-2022年市场容量预测70

第四节 乙烯利产业的生命周期分析70

第四章 乙烯利国内产品价格走势及影响因素分析71

第一节 2015年国内产品价格回顾71

第二节 2016年国内产品市场价格及评述73

第三节 国内产品价格影响因素分析73

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测73

第五章 2016年乙烯利行业发展现状分析75

第一节 我国乙烯利行业发展现状75

一、乙烯利行业品牌发展现状75

二、乙烯利行业需求市场现状75

三、乙烯利市消费结构分析75

第二节 中国乙烯利产品技术分析76

一、乙烯利产品主要生产技术76

二、乙烯利产品市场的新技术进展76

三、2016-2022年乙烯利产品技术趋势77

第三节 中国乙烯利行业存在的问题77

一、乙烯利产品市场存在的主要问题77

二、国内乙烯利产品市场的三大瓶颈78

三、乙烯利产品解决问题的对策78

第六章 乙烯利行业投资概况79

第一节 2016年乙烯利行业投资情况分析79

一、2016年总体投资结构79

- 二、2016年投资规模情况79
- 三、2016年投资增速情况80
- 四、2016年分地区投资分析81
- 第二节乙烯利行业投资机会分析81
- 一、乙烯利投资项目分析81
- 二、可以投资的乙烯利模式81
- 三、2016-2022年乙烯利行业投资机会82
- 第三节2016-2022年乙烯利投资新方向82

第七章乙烯利行业市场竞争策略分析83

第一节行业竞争结构分析83

- 一、现有企业间竞争83
- 二、潜在进入者分析83
- 三、替代品威胁分析83
- 四、供应商议价能力83
- 五、客户议价能力83

第二节乙烯利市场竞争策略分析84

- 一、乙烯利市场增长潜力分析84
- 二、乙烯利产品竞争策略分析84
- 三、典型企业产品竞争策略分析84

第三节乙烯利企业竞争策略分析85

- 一、2016-2022年我国乙烯利市场竞争趋势85
- 二、2016-2022年乙烯利行业竞争格局展望85
- 三、2016-2022年乙烯利行业竞争策略分析85

第八章乙烯利行业发展前景预测分析86

第一节2016-2022年中国乙烯利行业发展预测分析86

- 一、未来乙烯利发展分析86
- 二、未来乙烯利行业技术开发方向86
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测86

第二节2016-2022年中国乙烯利行业市场前景分析87

- 一、产品差异化是企业发展的方向87

二、渠道重心下沉87

第九章乙烯利上游原材料供应状况分析88

第一节主要原材料88

第二节2016年主要原材料价格变动及供应情况88

第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测89

第十章乙烯利行业上下游行业分析91

第一节上游行业分析91

一、发展现状91

二、发展趋势预测91

三、行业新动态及其对乙烯利行业的影响91

四、行业竞争状况及其对乙烯利行业的意义93

第二节下游行业分析93

一、发展现状93

二、发展趋势预测93

三、市场现状分析95

四、行业新动态及其对乙烯利行业的影响96

五、行业竞争状况及其对乙烯利行业的意义97

第十一章乙烯利国内重点生产厂家分析98

第一节江苏安邦电化有限公司98

一、企业基本概况98

二、企业重点产品分析98

三、2016年企业经营状况99

四、2016年年企业SWOT分析102

五、2016-2022年企业发展前景103

第二节上海华原化工有限公司103

一、企业基本概况103

二、企业重点产品分析104

三、2016年企业经营状况104

四、2016年年企业SWOT分析107

五、2016-2022年企业发展前景107

第三节江苏常熟市农药厂108

一、企业基本情况108

二、企业重点产品分析108

三、2016年企业经营状况108

四、2016年年企业SWOT分析111

五、2016-2022年企业发展前景112

第四节江苏江阴市农药二厂112

一、企业基本情况112

二、企业重点产品分析112

三、2016年企业经营状况113

四、2016年年企业SWOT分析116

五、2016-2022年企业发展前景116

第五节浙江绍兴市东湖生化有限公司116

一、企业基本情况116

二、企业重点产品分析116

三、2016年企业经营状况117

四、2016年年企业SWOT分析120

五、2016-2022年企业发展前景120

第十二章2016年乙烯利行业进出口分析121

第一节2009-2016年乙烯利行业历史进出口总量变化121

一、进口总量变化121

二、出口总量变化121

三、进出口差量变动情况122

第二节2009-2016年乙烯利行业历史进出口结构变化123

一、进口来源情况分析123

二、出口去向分析123

第三节2016年影响乙烯利行业进出口的主要因素123

第四节2016-2022年乙烯利行业进出口态势展望123

一、进口态势展望123

二、出口态势展望124

第十三章 乙烯利地区销售分析 125

第一节 中国乙烯利区域销售市场结构变化 125

第二节 乙烯利“东北地区”销售分析 125

一、2016年东北地区销售规模 125

二、东北地区“规格”销售分析 126

三、2016年东北地区“规格”销售规模分析 127

第三节 乙烯利“华北地区”销售分析 127

一、2016年华北地区销售规模 127

二、华北地区“规格”销售分析 128

三、2016年华北地区“规格”销售规模分析 129

第四节 乙烯利“中南地区”销售分析 129

一、2016年中南地区销售规模 129

二、中南地区“规格”销售分析 130

三、2016年中南地区“规格”销售规模分析 131

第五节 乙烯利“华东地区”销售分析 131

一、2016年华东地区销售规模 131

二、华东地区“规格”销售分析 132

三、2016年华东地区“规格”销售规模分析 133

第六节 乙烯利“西北地区”销售分析 133

一、2016年西北地区销售规模 133

二、西北地区“规格”销售分析 134

三、2016年西北地区“规格”销售规模分析 135

第十四章 2016-2022年中国乙烯利行业投资战略研究 136

第一节 2016-2022年中国乙烯利行业投资策略分析 136

一、乙烯利产品投资策略 136

二、乙烯利细分行业投资策略 136

三、乙烯利行业产业链投资战略 136

第二节 2016-2022年中国乙烯利行业品牌建设策略 136

一、乙烯利行业品牌规划 136

二、乙烯利行业品牌建设 137

第十五章2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议138

第一节2016-2022年乙烯利市场指标预测138

一、2016-2022年乙烯利行业供给预测138

二、2016-2022年乙烯利行业需求预测139

三、2016-2022年乙烯利行业盈利预测141

第二节2016-2022年乙烯利项目投资建议143

一、技术应用注意事项143

二、项目投资注意事项143

三、生产开发注意事项143

四、销售注意事项144

第十六章2016-2022年乙烯利行业发展趋势及投资风险分析145

第一节当前乙烯利存在的问题145

第二节乙烯利未来发展预测分析145

一、中国乙烯利发展方向分析145

二、2016-2022年中国乙烯利行业发展规模145

三、2016-2022年中国乙烯利行业发展趋势预测146

第三节2016-2022年中国乙烯利行业投资风险分析147

一、市场竞争风险147

二、原材料压力风险分析147

三、技术风险分析147

四、政策和体制风险148

五、外资进入现状及对未来市场的威胁148

图表目录：

图表1产业链形成模式示意图18

图表2乙烯利的产业链结构图19

图表32006-2016年我国季度GDP增长率单位：%21

图表42009-2016年我国三产业增加值季度增长率单位：%21

图表52009-2016年我国工业增加值走势图单位：%23

图表6工业增加值月度同比增长率（%）2004—2016年24

图表72009-2016年固定资产投资走势图单位：%26

图表82009-2016年东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%26

图表9固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）2004年1-12月—2016年28

图表102008-2016年我国社会消费品零售总额走势图单位：亿元%29

图表112009-2016年我国社会消费品零售总额构成走势图单位：%30

图表12社会消费品零售总额月度同比增长率（%）2004—2016年31

图表132009-2016年我国CPI、PPI运行趋势单位：%32

图表142008年-2016年企业商品价格指数走势32

图表15居民消费价格指数（上年同月=100）2004—2016年35

图表162009-2016年月度进出口走势图单位：%36

图表17出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）2004—2016年37

图表182009-2016年我国货币供应量单位：亿元39

图表192009-2016年我国存贷款同比增速走势图单位：亿元%40

图表202009-2016年我国月度新增贷款量单位：亿元40

图表212009-2016年我国外汇储备单位：亿美元41

图表22货币供应量月度同比增长率（%）2004—2016年42

图表232016年我国固定资产投资情况55

图表242016年各地区固定资产投资（不含农户）情况57

图表252016年我国固定资产（不含农户）增速情况59

图表262013-2016年我国乙烯利原药行业产能情况67

图表272016-2022年我国乙烯利原药行业产能预测68

图表282013-2016年我国乙烯利原药行业市场容量情况68

图表292013-2016年我国乙烯利原药行业产能利用率情况69

图表302016-2022年我国乙烯利原药行业市场容量预测70

图表312013-2016年我国乙烯利原药行业平均价格情况71

图表322013-2016年我国乙烯利40%水剂大包装行业平均价格情况71

图表332013-2016年我国乙烯利40%水剂小包装行业平均价格情况72

图表342016-2022年我国乙烯利原药行业平均价格预测73

图表352016-2022年我国乙烯利40%水剂大包装行业平均价格预测73

图表362016-2022年我国乙烯利40%水剂小包装行业平均价格预测74

图表372013-2016年我国乙烯利制剂行业需求市场现状75

图表382016年我国乙烯利行业消费结构情况76

图表392015年我国乙烯利行业总体投资结构情况79

图表402011-2016年我国乙烯利行业投资规模情况79

图表412011-2016年我国乙烯利行业投资增速情况80

图表422016年我国不同地区投资乙烯利比例情况81

图表432013-2016年我国乙烯利行业增长潜力情况分析84

图表442011-2016年我国环氧己烷行业供应情况88

图表452011-2016年我国环氧己烷行业平均价格情况88

图表462016-2022年我国环氧己烷行业供给预测89

图表472016-2022年我国环氧己烷行业平均价格预测90

图表48近4年江苏安邦电化有限公司产能利用率情况99

图表49近4年江苏安邦电化有限公司流动资产周转次数变化情况99

图表50近4年江苏安邦电化有限公司总资产周转次数变化情况99

图表51近4年江苏安邦电化有限公司销售毛利率变化情况100

图表52近4年江苏安邦电化有限公司资产负债率变化情况100

图表53近4年江苏安邦电化有限公司产权比率变化情况101

图表54近4年江苏安邦电化有限公司产权比率变化情况101

图表55近4年江苏安邦电化有限公司固定资产周转次数情况102

图表56近4年上海华原化工有限公司产能利用率情况104

图表57近4年上海华原化工有限公司固定资产周转次数情况105

图表58近4年上海华原化工有限公司流动资产周转次数变化情况105

图表59近4年上海华原化工有限公司销售毛利率变化情况105

图表60近4年上海华原化工有限公司资产负债率变化情况106

图表61近4年上海华原化工有限公司产权比率变化情况106

图表62近4年上海华原化工有限公司总资产周转次数变化情况107

图表63近4年江苏常熟市农药厂产能利用率情况108

图表64近4年江苏常熟市农药厂固定资产周转次数情况109

图表65近4年江苏常熟市农药厂流动资产周转次数变化情况109

图表66近4年江苏常熟市农药厂销售毛利率变化情况110

图表67近4年江苏常熟市农药厂资产负债率变化情况110

图表68近4年江苏常熟市农药厂产权比率变化情况110

图表69近4年江苏常熟市农药厂总资产周转次数变化情况111

图表70近4年江苏江阴市农药二厂产能利用率情况113

图表71近4年江苏江阴市农药二厂固定资产周转次数情况113

图表72近4年江苏江阴市农药二厂流动资产周转次数变化情况113

图表73近4年江苏江阴市农药二厂销售毛利率变化情况114

图表74近4年江苏江阴市农药二厂资产负债率变化情况114

图表75近4年江苏江阴市农药二厂产权比率变化情况115

图表76近4年江苏江阴市农药二厂总资产周转次数变化情况115

图表77近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司产能利用率情况117

图表78近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司固定资产周转次数情况117

图表79近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司流动资产周转次数变化情况117

图表80近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司销售毛利率变化情况118

图表81近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司资产负债率变化情况118

图表82近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司产权比率变化情况119

图表83近4年浙江绍兴市东湖生化有限公司总资产周转次数变化情况119

图表842009-2016年我国乙烯利原药行业进口情况121

图表852009-2016年我国乙烯利原药行业出口情况121

图表862009-2016年我国乙烯利原药行业进出口差额变化情况122

图表872016-2022年我国乙烯利原药行业进口情况预测123

图表882016-2022年我国乙烯利原药行业出口情况预测124

图表892016年我国乙烯利区域销售市场结构情况125

图表902011-2016年我国东北地区乙烯利原药行业销售规模情况125

图表912016年我国东北地区乙烯利行业产品销售占比情况126

图表922011-2016年我国东北地区乙烯利行业产品销售规模情况127

图表932011-2016年我国华北地区乙烯利原药行业销售规模情况127

图表942016年我国华北地区乙烯利行业产品销售占比情况128

图表952011-2016年我国华北地区乙烯利行业产品销售规模情况129

图表962011-2016年我国中南地区乙烯利原药行业销售规模情况129

图表972016年我国中南地区乙烯利行业产品销售占比情况130

图表982011-2016年我国中南地区乙烯利行业产品销售规模情况131

图表992011-2016年我国华东地区乙烯利原药行业销售规模情况131

图表1002016年我国华东地区乙烯利行业产品销售占比情况132

图表1012011-2016年我国华东地区乙烯利行业产品销售规模情况133

图表1022011-2016年我国西北地区乙烯利原药行业销售规模情况133

图表1032016年我国西北地区乙烯利行业产品销售占比情况134
图表1042011-2016年我国西北地区乙烯利行业产品销售规模情况135
图表1052016-2022年全球乙烯利行业供给预测138
图表1062016-2022年我国乙烯利原药行业供给预测138
图表1072016-2022年我国乙烯利制剂行业产量预测139
图表1052016-2022年全球乙烯利行业需求预测140
图表1082016-2022年我国乙烯利原药行业需求预测140
图表1092016-2022年我国乙烯利制剂行业需求预测141
图表1052016-2022年全球乙烯利行业盈利预测141
图表1102016-2022年我国乙烯利原药行业盈利预测142
图表1112016-2022年我国乙烯利制剂行业盈利预测143
图表1122016-2022年我国乙烯利行业供给规模预测145
图表1132016-2022年我国乙烯利行业需求规模预测146

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/03-209543.html>