

# 2016-2022年中国聚乳酸产业专项调研及十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国聚乳酸产业专项调研及十三五发展策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241204241204.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

《2016-2022年中国聚乳酸产业专项调研及十三五发展策略研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 第一章 聚乳酸概述17

##### 第一节 聚乳酸定义17

##### 第二节 聚乳酸行业发展历程17

##### 第三节 聚乳酸产业链分析18

###### 一、产业链模型介绍18

###### 二、聚乳酸产业链模型分析21

#### 第二章 2016年中国聚乳酸行业发展环境分析23

##### 第一节 2016年中国经济环境分析23

###### 一、宏观经济23

###### 二、工业形势25

###### 三、固定资产投资33

##### 第二节 2016年中国聚乳酸行业发展政策环境分析37

###### 一、行业政策影响分析37

###### 二、相关行业标准分析38

##### 第三节 2016年中国聚乳酸行业发展社会环境分析39

###### 一、居民消费水平分析39

###### 二、工业发展形势分析44

##### 第三节 国外主要生产工艺简介56

##### 第四节 国内主要生产方法56

#### 第三章 中国聚乳酸生产现状分析57

##### 第一节 聚乳酸行业总体规模57

##### 第二节 聚乳酸产能概况58

###### 一、2009-2016年产能分析58

###### 二、2016-2022年产能预测59

第三节 聚乳酸市场容量概况	60
一、2009-2016年市场容量分析	60
二、产能配置与产能利用率调查	60
三、2016-2022年市场容量预测	61
第四节 聚乳酸产业的生命周期分析	62
第四章 聚乳酸国内产品价格走势及影响因素分析	64
第一节 2016年国内产品价格回顾	64
第二节 2016年国内产品市场价格及评述	64
第三节 国内产品价格影响因素分析	64
第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	66
第五章 2016年我国聚乳酸行业发展现状分析	67
第一节 我国聚乳酸行业发展现状	67
一、聚乳酸行业品牌发展现状	67
二、聚乳酸行业需求市场现状	68
三、聚乳酸市消费结构分析	68
第二节 中国聚乳酸产品技术分析	70
一、聚乳酸产品主要生产技术	70
二、聚乳酸产品市场的新技术进展	70
三、2016-2022年聚乳酸产品技术趋势	71
第三节 中国聚乳酸行业存在的问题	71
一、聚乳酸产品市场存在的主要问题	71
二、国内聚乳酸产品市场的三大瓶颈	71
三、聚乳酸产品解决问题的对策	72
第六章 2016-2022年年中国聚乳酸行业投资概况	73
第一节 2016年聚乳酸行业投资情况分析	73
一、2016年总体投资结构	73
二、2016年投资规模情况	73
三、2016年投资增速情况	74
四、2016年分地区投资分析	74
第二节 聚乳酸行业投资机会分析	75
一、聚乳酸投资项目分析	75
二、可以投资的聚乳酸模式	75
三、2016-2022年聚乳酸行业投资机会	75
第三节 2016-2022年聚乳酸投资新方向	76
第七章 聚乳酸行业市场竞争策略分析	77

## 第一节 行业竞争结构分析77

- 一、现有企业间竞争77
- 二、潜在进入者分析78
- 三、替代品威胁分析79
- 四、供应商议价能力79
- 五、客户议价能力80

## 第二节 聚乳酸市场竞争策略分析80

- 一、聚乳酸市场增长潜力分析80
- 二、聚乳酸产品竞争策略分析80
- 三、典型企业产品竞争策略分析82

## 第三节 聚乳酸企业竞争策略分析82

- 一、2016-2022年我国聚乳酸市场竞争趋势82
- 二、2016-2022年聚乳酸行业竞争格局展望83
- 三、2016-2022年聚乳酸行业竞争策略分析83

## 第八章 2016-2022年中国聚乳酸行业发展前景预测分析85

### 第一节 2016-2022年中国聚乳酸行业发展预测分析85

- 一、未来聚乳酸发展分析85
- 二、未来聚乳酸行业技术开发方向85
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测85

### 第二节 2016-2022年中国聚乳酸行业市场前景分析86

- 一、产品差异化是企业发展的方向86
- 二、渠道重心下沉87

## 第九章 聚乳酸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88

## 第十章 聚乳酸行业上下游行业分析89

### 第一节 上游行业分析89

- 一、发展现状89
- 二、发展趋势预测90
- 三、行业新动态及其对聚乳酸行业的影响91
- 四、行业竞争状况及其对聚乳酸行业的意义91

### 第二节 下游行业分析91

- 一、发展现状91
- 二、发展趋势预测92

- 三、市场现状分析93
- 四、行业新动态及其对聚乳酸行业的影响94
- 五、行业竞争状况及其对聚乳酸行业的意义95
- 第十一章 聚乳酸国内重点生产厂家分析96
  - 第一节 中国科学院长春应用化学研究所96
    - 一、企业基本概况96
    - 二、企业重点产品分析96
    - 三、2016年企业经营状况97
    - 四、2016年年企业SWOT分析102
    - 五、2016-2022年企业发展前景103
  - 第二节 浙江海正生物材料股份有限公司104
    - 一、企业基本概况104
    - 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110
    - 五、2016-2022年企业发展前景111
  - 第三节 中国科学院成都有机化学有限公司111
    - 一、企业基本概况111
    - 二、企业重点产品分析111
    - 三、2016年企业经营状况112
    - 四、2016年年企业SWOT分析117
    - 五、2016-2022年企业发展前景118
  - 第四节 江苏九鼎集团118
    - 一、企业基本概况118
    - 二、企业重点产品分析119
    - 三、2016年企业经营状况119
    - 四、2016年年企业SWOT分析125
    - 五、2016-2022年企业发展前景125
  - 第五节 上海同杰良生物材料有限公司125
    - 一、企业基本概况125
    - 二、企业重点产品分析126
    - 三、2016年企业经营状况126
    - 四、2016年年企业SWOT分析132
    - 五、2016-2022年企业发展前景132
- 第十四章 聚乳酸地区销售分析133

- 第一节 中国聚乳酸区域销售市场结构变化133
- 第二节 聚乳酸“东北地区”销售分析133
  - 一、2013-2016年东北地区销售规模133
  - 二、东北地区“规格”销售分析134
  - 三、2013-2016年东北地区“规格”销售规模分析134
- 第三节 聚乳酸“华北地区”销售分析135
  - 一、2013-2016年华北地区销售规模135
  - 二、华北地区“规格”销售分析135
  - 三、2013-2016年华北地区“规格”销售规模分析136
- 第四节 聚乳酸“中南地区”销售分析136
  - 一、2013-2016年中南地区销售规模136
  - 二、中南地区“规格”销售分析137
  - 三、2013-2016年中南地区“规格”销售规模分析137
- 第五节 聚乳酸“华东地区”销售分析138
  - 一、2013-2016年华东地区销售规模138
  - 二、华东地区“规格”销售分析138
  - 三、2013-2015年华东地区“规格”销售规模分析139
- 第六节 聚乳酸“西北地区”销售分析139
  - 一、2013-2016年西北地区销售规模139
  - 二、西北地区“规格”销售分析140
- 第十三章 2016-2022年中国聚乳酸行业投资战略研究141
  - 第一节 2016-2022年中国聚乳酸行业投资策略分析141
    - 一、聚乳酸产品投资策略141
    - 二、聚乳酸细分行业投资策略141
    - 三、聚乳酸行业产业链投资战略142
  - 第二节 2016-2022年中国聚乳酸行业品牌建设策略145
    - 一、聚乳酸行业品牌规划145
    - 二、聚乳酸行业品牌建设146
- 第十四章 2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议148
  - 第一节 2016-2022年聚乳酸市场指标预测148
    - 一、2016-2022年聚乳酸行业供给预测148
    - 二、2016-2022年聚乳酸行业需求预测148
    - 三、2016-2022年聚乳酸行业盈利预测149
  - 第二节 2016-2022年聚乳酸项目投资建议150
    - 一、技术应用注意事项150

二、项目投资注意事项	151
三、生产开发注意事项	154
四、销售注意事项	155
第十五章 2016-2022年聚乳酸行业发展趋势及投资风险分析	158
第一节 当前聚乳酸存在的问题	158
第二节 聚乳酸未来发展预测分析	158
一、中国聚乳酸发展方向分析	158
二、2016-2022年中国聚乳酸行业发展规模	159
三、2016-2022年中国聚乳酸行业发展趋势预测	160
第三节 2016-2022年中国聚乳酸行业投资风险分析	162
一、市场竞争风险	162
二、原材料压力风险分析	162
三、技术风险分析	163
四、政策和体制风险	163
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	163
附录：	164
一、产量及进出口	164
二、国际市场上的市场及走势情况分析	165
图表目录	
图表 1 产业链形成模式示意图	20
图表 2 聚乳酸的产业链结构图	21
图表 3 2015年GDP初步核算数据	23
图表 4 2015年GDP环比和同比增长速度	23
图表 5 2016年1季度GDP初步核算数据	24
图表 6 2016年1季度GDP环比和同比增长速度	24
图表 7 2014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度	25
图表 8 2016年4月份规模以上工业生产主要数据	26
图表 9 2014-2016年钢材日均产量及同比增速	28
图表 10 2014-2016年水泥日均产量及同比增速	29
图表 11 2014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速	29
图表 12 2014-2016年乙烯日均产量及同比增速	30
图表 13 2014-2016年汽车日均产量及同比增速	30
图表 14 2014-2016年轿车日均产量及同比增速	31
图表 15 2014-2016年发电量日均产量及同比增速	31
图表 16 2014-2016年原油加工量日均产量及同比增速	32



- 图表 17 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速33
- 图表 18 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速34
- 图表 19 2016年1-4月份固定资产投资（不含农户）主要数据35
- 图表 20 2014-2016年4月全国居民消费价格涨跌幅40
- 图表 21 2014-2016年4月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况41
- 图表 22 2014-2016年4月鲜菜、鲜果价格变动情况41
- 图表 23 2014-2016年4月居民消费价格分类别同比涨跌幅42
- 图表 24 2016年4月居民消费价格分类别环比涨跌幅43
- 图表 25 2016年4月居民消费价格主要数据43
- 图表 26 2013-2016年中国聚乳酸产能分析58
- 图表 27 2016-2022年中国聚乳酸产能预测59
- 图表 28 2013-2016年中国聚乳酸市场容量分析60
- 图表 29 2013-2016年我国聚乳酸产能利用率61
- 图表 30 2016-2022年中国聚乳酸市场容量预测61
- 图表 31 行业生命周期、战略及其特征62
- 图表 32 2016年1-4月我国聚乳酸市场不同因素的价格影响力对比65
- 图表 33 2013-2016年中国聚乳酸行业需求分析68
- 图表 34 2016年1-4月我国聚乳酸总体投资结构73
- 图表 35 2012-2016年我国聚乳酸行业投资增速分析74
- 图表 36 2016年1-4月我国聚乳酸行业不同地区投资分析74
- 图表 37 我国聚乳酸投资项目分析75
- 图表 38 近4年中国科学院长春应用化学研究所固定资产周转次数情况97
- 图表 39 近4年中国科学院长春应用化学研究所固定资产周转次数变化情况97
- 图表 40 近4年中国科学院长春应用化学研究所流动资产周转次数变化情况97
- 图表 41 近4年中国科学院长春应用化学研究所流动资产周转次数变化情况98
- 图表 42 近4年中国科学院长春应用化学研究所销售毛利率变化情况98
- 图表 43 近4年中国科学院长春应用化学研究所销售毛利率变化情况99
- 图表 44 近4年中国科学院长春应用化学研究所资产负债率变化情况99
- 图表 45 近4年中国科学院长春应用化学研究所资产负债率变化情况99
- 图表 46 近4年中国科学院长春应用化学研究所产权比率变化情况100
- 图表 47 近4年中国科学院长春应用化学研究所产权比率变化情况100
- 图表 48 近4年中国科学院长春应用化学研究所总资产周转次数变化情况101
- 图表 49 近4年中国科学院长春应用化学研究所总资产周转次数变化情况101
- 图表 50 近4年浙江海正生物材料股份有限公司固定资产周转次数情况104
- 图表 51 近4年浙江海正生物材料股份有限公司固定资产周转次数变化情况104

- 图表 52 近4年浙江海正生物材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况105
- 图表 53 近4年浙江海正生物材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况105
- 图表 54 近4年浙江海正生物材料股份有限公司销售毛利率变化情况106
- 图表 55 近4年浙江海正生物材料股份有限公司销售毛利率变化情况106
- 图表 56 近4年浙江海正生物材料股份有限公司资产负债率变化情况107
- 图表 57 近4年浙江海正生物材料股份有限公司资产负债率变化情况107
- 图表 58 近4年浙江海正生物材料股份有限公司产权比率变化情况108
- 图表 59 近4年浙江海正生物材料股份有限公司产权比率变化情况108
- 图表 60 近4年浙江海正生物材料股份有限公司总资产周转次数变化情况109
- 图表 61 近4年浙江海正生物材料股份有限公司总资产周转次数变化情况109
- 图表 62 近4年中国科学院成都有机化学有限公司固定资产周转次数情况112
- 图表 63 近4年中国科学院成都有机化学有限公司固定资产周转次数变化情况112
- 图表 64 近4年中国科学院成都有机化学有限公司流动资产周转次数变化情况112
- 图表 65 近4年中国科学院成都有机化学有限公司流动资产周转次数变化情况113
- 图表 66 近4年中国科学院成都有机化学有限公司销售毛利率变化情况113
- 图表 67 近4年中国科学院成都有机化学有限公司销售毛利率变化情况114
- 图表 68 近4年中国科学院成都有机化学有限公司资产负债率变化情况114
- 图表 69 近4年中国科学院成都有机化学有限公司资产负债率变化情况114
- 图表 70 近4年中国科学院成都有机化学有限公司产权比率变化情况115
- 图表 71 近4年中国科学院成都有机化学有限公司产权比率变化情况115
- 图表 72 近4年中国科学院成都有机化学有限公司总资产周转次数变化情况116
- 图表 73 近4年中国科学院成都有机化学有限公司总资产周转次数变化情况116
- 图表 74 近4年南通九鼎生物工程有限公司固定资产周转次数情况119
- 图表 75 近4年南通九鼎生物工程有限公司固定资产周转次数情况120
- 图表 76 近4年南通九鼎生物工程有限公司流动资产周转次数变化情况120
- 图表 77 近4年南通九鼎生物工程有限公司流动资产周转次数变化情况121
- 图表 78 近4年南通九鼎生物工程有限公司销售毛利率变化情况121
- 图表 79 近4年南通九鼎生物工程有限公司销售毛利率变化情况121
- 图表 80 近4年南通九鼎生物工程有限公司资产负债率变化情况122
- 图表 81 近4年南通九鼎生物工程有限公司资产负债率变化情况122
- 图表 82 近4年南通九鼎生物工程有限公司产权比率变化情况123
- 图表 83 近4年南通九鼎生物工程有限公司产权比率变化情况123
- 图表 84 近4年南通九鼎生物工程有限公司总资产周转次数变化情况124
- 图表 85 近4年南通九鼎生物工程有限公司总资产周转次数变化情况124
- 图表 86 近4年上海同杰良生物材料有限公司固定资产周转次数情况126

- 图表 87 近4年上海同杰良生物材料有限公司固定资产周转次数情况126
- 图表 88 近4年上海同杰良生物材料有限公司流动资产周转次数变化情况127
- 图表 89 近4年上海同杰良生物材料有限公司流动资产周转次数变化情况127
- 图表 90 近4年上海同杰良生物材料有限公司销售毛利率变化情况128
- 图表 91 近4年上海同杰良生物材料有限公司销售毛利率变化情况128
- 图表 92 近4年上海同杰良生物材料有限公司资产负债率变化情况129
- 图表 93 近4年上海同杰良生物材料有限公司资产负债率变化情况129
- 图表 94 近4年上海同杰良生物材料有限公司产权比率变化情况130
- 图表 95 近4年上海同杰良生物材料有限公司产权比率变化情况130
- 图表 96 近4年上海同杰良生物材料有限公司总资产周转次数变化情况131
- 图表 97 近4年上海同杰良生物材料有限公司总资产周转次数变化情况131
- 图表 98 2013-2016年4月我国聚乳酸区域销售市场结构变化133
- 图表 99 2013-2016年东北地区各规格产品盈利能力变化133
- 图表 100 东北地区聚乳酸CR5与CR10厂家市场销售份额134
- 图表 101 2013-2016年东北地区各规格产品销售比例变化134
- 图表 102 2013-2016年华北地区各规格产品盈利能力变化135
- 图表 103 华北地区聚乳酸CR5与CR10厂家市场销售份额135
- 图表 104 2013-2016年华北地区各规格产品销售比例变化136
- 图表 105 2013-2016年中南地区各规格产品盈利能力变化136
- 图表 106 中南地区聚乳酸CR5与CR10厂家市场销售份额137
- 图表 107 2013-2016年中南地区各规格产品销售比例变化137
- 图表 108 2013-2016年华东地区各规格产品盈利能力变化138
- 图表 109 华东地区聚乳酸CR5与CR10厂家市场销售份额138
- 图表 110 2013-2016年华东地区各规格产品销售比例变化139
- 图表 111 2013-2016年西北地区各规格产品盈利能力变化139
- 图表 112 西北地区聚乳酸CR5与CR10厂家市场销售份额140
- 图表 113 2016-2022年我国聚乳酸供给分析预测148
- 图表 114 2016-2022年我国聚乳酸需求分析预测148
- 图表 115 2016-2022年聚乳酸行业投资收益率预测149
- 图表 116 聚乳酸技术应用注意事项分析151
- 图表 117 聚乳酸项目投资注意事项图152
- 图表 118 聚乳酸行业生产开发注意事项154
- 图表 119 聚乳酸销售注意事项156
- 图表 120 2016-2022年影响聚乳酸行业运行的不利因素158
- 图表 121 2016-2022年聚乳酸行业投资方向预测159

图表 122 2016-2022年我国聚乳酸发展规模预测159

图表 123 2016-2022年聚乳酸行业同业竞争风险及控制策略162

图表 124 2013-2016年我国聚乳酸行业产量分析164

图表 125 2013-2016年4月初级形状的聚乳酸出口分析164

图表 126 2013-2016年4月初级形状的聚乳酸进口分析164

图表详见正文 • • • • • (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241204241204.html>