

# 2016-2022年中国聚乳酸市 场深度调查与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国聚乳酸市场深度调查与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/2241281WMN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

聚乳酸可以通过玉米等农作物发酵生成乳酸聚合制备，单体来源丰富，具有可再生性，它本身及其降解产物不会对环境和生物体产生危害，是最具发展前景的生物降解材料之一。

聚乳酸是一种真正意义上的能完全降解的生物环保材料,被视为继金属材料、无机材料、高分子材料之后的“第四类新材料”。

由于聚乳酸树脂具有环境保护、循环经济、节约化石类资源、促进石化产业持续发展等多重效果,是近年来开发研究最活跃、发展最快的生物可降解材料,也是目前唯一一种在成本和性能上可与石油基塑料相竞争的植物基塑料。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚乳酸市场深度调查与投资战略咨询报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 聚乳酸概述 14

第一节 聚乳酸定义 14

第二节 聚乳酸行业发展历程 14

第四节 聚乳酸产业链分析 16

一、产业链模型介绍 16

二、聚乳酸产业链模型分析 19

第二章 2015年中国聚乳酸行业发展环境分析 20

第一节 2015年中国经济环境分析 20

一、宏观经济	20
二、工业形势	21
三、固定资产投资	24
第二节 2015年中国聚乳酸行业发展政策环境分析	27
一、行业政策影响分析	27
二、相关行业标准分析	27
第三节 2015年中国聚乳酸行业发展社会环境分析	27
一、居民消费水平分析	27
二、工业发展形势分析	28
第三节 国外主要生产工艺简介	29
第四节 国内主要生产方法	29
第三章 中国聚乳酸生产现状分析	31
第一节 聚乳酸行业总体规模	31
第二节 聚乳酸产能概况	31
一、2011-2015年产能分析	31
二、2016-2022年产能预测	32
第三节 聚乳酸市场容量概况	33
一、2011-2015年市场容量分析	33
二、产能配置与产能利用率调查	33
三、2016-2022年市场容量预测	34
第四节 聚乳酸产业的生命周期分析	34
第四章 聚乳酸国内产品价格走势及影响因素分析	36
第一节 2015年国内产品价格回顾	36
第二节 2015年国内产品市场价格及评述	36
第三节 国内产品价格影响因素分析	37
第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	38
第五章 2015年我国聚乳酸行业发展现状分析	40
第一节 我国聚乳酸行业发展现状	40
一、聚乳酸行业品牌发展现状	40

- 二、聚乳酸行业需求市场现状 40
- 三、聚乳酸市消费结构分析 41
- 第二节 中国聚乳酸产品技术分析 41
  - 一、聚乳酸产品主要生产技术 41
  - 二、聚乳酸产品市场的新技术进展 44
  - 三、2016-2022年聚乳酸产品技术趋势 44
- 第三节 中国聚乳酸行业存在的问题 45
  - 一、聚乳酸产品市场存在的主要问题 45
  - 二、国内聚乳酸产品市场的三大瓶颈 46
  - 三、聚乳酸产品解决问题的对策 48

## 第六章 2016-2022年年中国聚乳酸行业投资概况 49

- 第一节 2015年聚乳酸行业投资情况分析 49
  - 一、2015年总体投资结构 49
  - 二、2015年投资规模情况 49
  - 三、2015年投资增速情况 49
  - 四、2015年分地区投资分析 50
- 第二节 聚乳酸行业投资机会分析 51
  - 一、聚乳酸投资项目分析 51
  - 二、可以投资的聚乳酸模式 52
  - 三、2012-2015年聚乳酸行业投资机会 53
- 第三节 2012-2015年聚乳酸投资新方向 53

## 第七章 聚乳酸行业市场竞争策略分析 55

- 第一节 行业竞争结构分析 55
  - 一、现有企业间竞争 55
  - 二、潜在进入者分析 56
  - 三、替代品威胁分析 56
  - 四、供应商议价能力 56
  - 五、客户议价能力 57
- 第二节 聚乳酸市场竞争策略分析 57
  - 一、聚乳酸市场增长潜力分析 57

二、聚乳酸产品竞争策略分析 57

三、典型企业产品竞争策略分析 58

第三节 聚乳酸企业竞争策略分析 58

一、2016-2022年我国聚乳酸市场竞争趋势 59

二、2016-2022年聚乳酸行业竞争格局展望 59

三、2016-2022年聚乳酸行业竞争策略分析 60

第八章 2016-2022年中国聚乳酸行业发展前景预测分析 62

第一节 2016-2022年中国聚乳酸行业发展预测分析 62

一、未来聚乳酸发展分析 62

二、未来聚乳酸行业技术开发方向 62

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 62

第二节 2016-2022年中国聚乳酸行业市场前景分析 65

一、产品差异化是企业发展的方向 65

二、渠道重心下沉 65

第九章 聚乳酸上游原材料供应状况分析 66

第一节 主要原材料 66

第二节 2015年主要原材料价格变动及供应情况 66

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 67

第十章 聚乳酸行业上下游行业分析 69

第一节 上游行业分析 69

一、发展现状 69

二、发展趋势预测 69

三、行业最新动态及其对聚乳酸行业的影响 71

四、行业竞争状况及其对聚乳酸行业的意义 71

第二节 下游行业分析 72

一、发展现状 72

二、发展趋势预测 72

三、市场现状分析 72

四、行业最新动态及其对聚乳酸行业的影响 73

## 五、行业竞争状况及其对聚乳酸行业的意义 73

## 第十一章 聚乳酸国内重点生产厂家分析 74

### 第一节 中国科学院长春应用化学研究所 74

#### 一、企业基本概况 74

#### 二、企业重点产品分析 75

#### 三、2015年企业经营状况 75

#### 五、2016-2022年企业发展前景 78

### 第二节 浙江海正生物材料股份有限公司 78

#### 一、企业基本概况 78

#### 二、企业重点产品分析 80

#### 三、2015年企业经营状况 80

#### 五、2016-2022年企业发展前景 83

### 第三节 中国科学院成都有机化学有限公司 83

#### 一、企业基本概况 83

#### 二、企业重点产品分析 84

#### 三、2015年企业经营状况 84

#### 五、2016-2022年企业发展前景 87

### 第四节 江苏九鼎集团 87

#### 一、企业基本概况 87

#### 二、企业重点产品分析 89

#### 三、2015年企业经营状况 89

#### 五、2016-2022年企业发展前景 92

### 第五节 上海同杰良生物材料有限公司 92

#### 一、企业基本概况 92

#### 二、企业重点产品分析 93

#### 三、2015年企业经营状况 94

#### 五、2016-2022年企业发展前景 96

## 第十二章 2016-2022年中国聚乳酸行业投资战略研究 97

### 第一节 2016-2022年中国聚乳酸行业投资策略分析 97

#### 一、聚乳酸产品投资策略 97

二、聚乳酸细分行业投资策略	99
三、聚乳酸行业产业链投资战略	101
第二节 2016-2022年中国聚乳酸行业品牌建设策略	103
一、聚乳酸行业品牌规划	103
二、聚乳酸行业品牌建设	105
第十三章 2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	107
第一节 2016-2022年聚乳酸市场指标预测	107
一、2016-2022年聚乳酸行业供给预测	108
二、2016-2022年聚乳酸行业需求预测	109
三、2016-2022年聚乳酸行业盈利预测	110
第二节 2016-2022年聚乳酸项目投资建议	111
一、技术应用注意事项	112
二、项目投资注意事项	113
三、生产开发注意事项	113
四、销售注意事项	114
第十四章 2016-2022年聚乳酸行业发展趋势及投资风险分析	116
第一节 当前聚乳酸存在的问题	116
第二节 聚乳酸未来发展预测分析	119
一、中国聚乳酸发展方向分析	119
二、2016-2022年中国聚乳酸行业发展规模	120
三、2016-2022年中国聚乳酸行业发展趋势预测	122
三、2016-2022年中国聚乳酸行业进出口预测	123
第三节 2016-2022年中国聚乳酸行业投资风险分析	124
一、市场竞争风险	124
二、原材料压力风险分析	124
三、技术风险分析	124
四、政策和体制风险	125
五、进退入风险	126

图表目录：



图表 1 聚乳酸产业分类	15
图表 2 产业链形成模式示意图	17
图表 3 聚乳酸的产业链结构图	19
图表 4 2011-2015年国内生产总值及其增长速度	20
图表 5 2015年分月主营业务收入与利润总额增长速度	22
图表 6 2015年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率	23
图表 7 2011-2015年我国全社会固定资产投资及其增长速度	25
图表 8 2011-2015年我国聚乳酸行业总体规模分析	31
图表 9 2011-2015年我国聚乳酸产能分析	31
图表 10 2016-2022年我国聚乳酸产能分析预测	32
图表 11 2011-2015年我国聚乳酸市场容量分析	33
图表 12 2016-2022年我国聚乳酸市场容量分析预测	34
图表 13 我国聚乳酸产业行业所处生命周期示意图	34
图表 14 2011-2015年我国聚乳酸平均价格走势分析	36
图表 15 我国聚乳酸市场不同因素的价格影响力对比	38
图表 16 2016-2022年我国聚乳酸价格走势分析预测	39
图表 17 2011-2015年我国聚乳酸需求量分析	40
图表 18 2015年我国聚乳酸行业不同所有制企业固定资产投资增速情况	49
图表 19 2016-2022年聚乳酸行业投资方向预测	54
图表 20 聚乳酸行业环境“波特五力”分析模型	55
图表 21 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	75
图表 22 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	75
图表 23 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	76
图表 24 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	76
图表 25 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	76
图表 26 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	77
图表 27 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	80
图表 28 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	80
图表 29 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	81
图表 30 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	81
图表 31 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	82
图表 32 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	82

图表 33 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 84

图表 34 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 85

图表 35 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 85

图表 36 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 85

图表 37 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 86

图表 38 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 86

图表 39 近4年江苏九鼎集团总资产周转次数变化情况 89

图表 40 近4年江苏九鼎集团销售毛利率变化情况 90

图表 41 近4年江苏九鼎集团资产负债率变化情况 90

图表 42 近4年江苏九鼎集团固定资产周转次数情况 90

图表 43 近4年江苏九鼎集团流动资产周转次数变化情况 91

图表 44 近4年江苏九鼎集团产权比率变化情况 91

图表 45 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 94

图表 46 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 94

图表 47 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 94

图表 48 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 95

图表 49 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 95

图表 50 近4年上海同杰良生物材料有限公司产权比率变化情况 95

图表 51 聚乳酸区域销售市场结构变化分析 97

图表 52 2011-2015年我国东北地区聚乳酸销售额分析 97

图表 53 东北地区聚乳酸CR2与CR5厂家市场销售份额 98

图表 54 2011-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 99

图表 55 2011-2015年我国华北地区聚乳酸销售额分析 99

图表 56 华北地区聚乳酸CR2与CR5厂家市场销售份额 100

图表 57 2011-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 101

图表 58 2011-2015年我国中南地区聚乳酸销售额分析 101

图表 59 中南地区聚乳酸CR2与CR5厂家市场销售份额 102

图表 60 2011-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 103

图表 61 2011-2015年我国华东地区聚乳酸销售额分析 103

图表 62 华东地区聚乳酸CR2与CR5厂家市场销售份额 104

图表 63 2011-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 105

图表 64 2011-2015年我国西北地区聚乳酸销售额分析 105

- 图表 65 西北地区聚乳酸CR2与CR5厂家市场销售份额 106
- 图表 66 聚乳酸产业链投资示意图 109
- 图表 67 2016-2022年我国聚乳酸市场供给量分析预测 113
- 图表 68 2016-2022年我国聚乳酸市场需求量分析预测 113
- 图表 69 2016-2022年聚乳酸行业投资收益率预测 114
- 图表 70 聚乳酸技术应用注意事项分析 115
- 图表 71 聚乳酸行业生产开发注意事项 118
- 图表 72 聚乳酸销售注意事项 119
- 图表 73 2016-2022年我国聚乳酸市场规模分析预测 121
- 图表 74 2016-2022年聚乳酸行业同业竞争风险及控制策略 124

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/2241281WMN.html>