

2017-2022年中国聚乳酸现状分析及行业未来发展 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚乳酸现状分析及行业未来发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/507230.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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 2016年中国聚乳酸行业发展环境分析 20

第一节 2016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 2016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 2016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、2012-2016年产能分析 31

二、2017-2022年产能预测 32

第三节 聚乳酸市场容量概况 33

一、2012-2016年市场容量分析 33

二、产能配置与产能利用率调查 33

三、2017-2022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 2016年国内产品价格回顾 36

第二节 2016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 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 38

第五章 2016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、2017-2022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 2017-2022年年中国聚乳酸行业投资概况 49

第一节 2016年聚乳酸行业投资情况分析 49

一、2016年总体投资结构 49

二、2016年投资规模情况 49

三、2016年投资增速情况 49

四、2016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、2017-2022年聚乳酸行业投资机会 53

第三节 2017-2022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、2017-2022年我国聚乳酸市场竞争趋势 59

二、2017-2022年聚乳酸行业竞争格局展望 59

三、2017-2022年聚乳酸行业竞争策略分析 60

第八章 2017-2022年中国聚乳酸行业发展前景预测分析 62

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2016年主要原材料价格变动及供应情况 66

第三节 2017-2022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、企业基本情况 74
- 二、企业重点产品分析 75
- 三、2016年企业经营状况 75
- 四、2016年年企业SWOT分析 77
- 五、2017-2022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、企业基本情况 78
- 二、企业重点产品分析 80
- 三、2016年企业经营状况 80
- 四、2016年年企业SWOT分析 82
- 五、2017-2022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、企业基本情况 83
- 二、企业重点产品分析 84
- 三、2016年企业经营状况 84
- 四、2016年年企业SWOT分析 86
- 五、2017-2022年企业发展前景 87
- 第四节 江苏九鼎集团 87
- 一、企业基本情况 87
- 二、企业重点产品分析 89
- 三、2016年企业经营状况 89
- 四、2016年年企业SWOT分析 91
- 五、2017-2022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、企业基本情况 92
- 二、企业重点产品分析 93
- 三、2016年企业经营状况 94
- 四、2016年年企业SWOT分析 96
- 五、2017-2022年企业发展前景 96

第十二章 聚乳酸地区销售分析 97

第一节 中国聚乳酸区域销售市场结构变化 97

第二节 聚乳酸“东北地区”销售分析 97

- 一、2016年东北地区销售规模 97
- 二、东北地区“规格”销售分析 98
- 三、2016年东北地区“规格”销售规模分析 99

第三节 聚乳酸“华北地区”销售分析 99

- 一、2016年华北地区销售规模 99
- 二、华北地区“规格”销售分析, 100
- 三、2016年华北地区“规格”销售规模分析 101

第四节 聚乳酸“中南地区”销售分析 101

- 一、2016年中南地区销售规模 101
- 二、中南地区“规格”销售分析 102
- 三、2016年中南地区“规格”销售规模分析 103

第五节 聚乳酸“华东地区”销售分析 103

- 一、2016年华东地区销售规模 103
- 二、华东地区“规格”销售分析 104
- 三、2016年华东地区“规格”销售规模分析 105

第六节 聚乳酸“西北地区”销售分析 105

- 一、2016年西北地区销售规模 105
- 二、西北地区“规格”销售分析 106

第十三章 2017-2022年中国聚乳酸行业投资战略研究 107

第一节 2017-2022年中国聚乳酸行业投资策略分析 107

- 一、聚乳酸产品投资策略 107
- 二、聚乳酸细分行业投资策略 107
- 三、聚乳酸行业产业链投资战略 108

第二节 2017-2022年中国聚乳酸行业品牌建设策略 109

- 一、聚乳酸行业品牌规划 109
- 二、聚乳酸行业品牌建设 111

第十四章 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议 113

第一节 2017-2022年聚乳酸市场指标预测 113

- 一、2017-2022年聚乳酸行业供给预测 113

二、2017-2022年聚乳酸行业需求预测 113

三、2017-2022年聚乳酸行业盈利预测 114

第二节 2017-2022年聚乳酸项目投资建议 115

一、技术应用注意事项 115

二、项目投资注意事项 116

三、生产开发注意事项 118

四、销售注意事项 119

第十五章 2017-2022年聚乳酸行业发展趋势及投资风险分析 121(ZYWZY)

第一节 当前聚乳酸存在的问题 121

第二节 聚乳酸未来发展预测分析 121

一、中国聚乳酸发展方向分析 121

二、2017-2022年中国聚乳酸行业发展规模 121

三、2017-2022年中国聚乳酸行业发展趋势预测 122

第三节 2017-2022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、外资进入现状及对未来市场的威胁 126

附录： 127

一、产量及进出口 127

二、国际市场上的市场容量及走势情况分析 135

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 2011-2016年国内生产总值及其增长速度 20

图表 5 2016年分月主营业务收入与利润总额增长速度 22

图表 6 2016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 2011-2016年我国全社会固定资产投资及其增长速度 25

图表 8 2012-2016年我国聚乳酸行业总体规模分析 31

图表 9 2012-2016年我国聚乳酸产能分析 31

图表 10 2017-2022年我国聚乳酸产能分析预测 32

- 图表 11 2012-2016年我国聚乳酸市场容量分析 33
- 图表 12 2017-2022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 2012-2016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 2017-2022年我国聚乳酸价格走势分析预测 39
- 图表 17 2012-2016年我国聚乳酸需求量分析 40
- 图表 18 2016年12月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 2017-2022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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/507230.html>