

2017-2022年中国环氧树脂行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国环氧树脂行业发展现状分析及市场供需预测报告》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.huaon.com/detail/300411.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机化合物，除个别外，它们的相对分子质量都不高。环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶的具有三向网状结构的高聚物。凡分子结构中含有环氧基团的高分子化合物统称为环氧树脂。固化后的环氧树脂具有良好的物理、化学性能，它对金属和非金属材料的表面具有优异的粘接强度，介电性能良好，变定收缩率小，制品尺寸稳定性好，硬度高，柔韧性较好，对碱及大部分溶剂稳定，因而广泛应用于国防、国民经济各部门，作浇注、浸渍、层压料、粘接剂、涂料等用途。

据统计，2015年我国环氧树脂产量为140万吨，消费量为154.8万吨，消费量占全球的50%以上。

2010-2015年我国环氧树脂供需分析

年份

产量：万吨

表观消费量：万吨

进口量：万吨

出口量：万吨

2010年

68

90.9

31.0

8.1

2011年

81

96

23.3

8.3

2012年

92

105.4

20.5

7.1

2013年

104

117.3

20.4

7.1

2014年

122

139.6

24.1

6.5

2015年

140

154.8

22.1

7.3

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1章：中国环氧树脂行业发展综述 16

1.1 环氧树脂行业定义及分类 16

1.1.1 行业概念及定义 16

1.1.2 行业主要产品大类 16

1.2 环氧树脂行业统计标准 16

1.2.1 环氧树脂行业统计部门和统计口径 16

1.2.2 环氧树脂行业统计方法 17

1.2.3 环氧树脂行业数据种类 17

1.3 环氧树脂行业供应链分析 19

1.3.1 环氧树脂行业上下游产业供应链简介 19

1.3.2 环氧树脂行业主要下游产业需求链分析 19

(1) 电子电器材料行业发展状况分析 19

(2) 涂料行业发展状况分析 20

(3) 工程塑料和复合材料行业发展状况分析 21

(4) 土建材料行业发展状况分析 22

(5) 胶粘剂行业发展状况分析	23
1.3.3 环氧树脂行业上游产业供应链分析	24
(1) 双酚A生产及消费情况分析	24
1) 国际双酚A生产及消费分析	24
2) 国内双酚A生产及消费分析	25
3) 国际双酚A价格走势分析	25
4) 国内双酚A价格走势分析	26
5) 双酚A主要生产厂家的分析	27
(2) 环氧氯丙烷生产及消费情况分析	27
1) 国际环氧氯丙烷生产及消费分析	27
2) 国内环氧氯丙烷生产及消费分析	28
3) 国际环氧氯丙烷价格走势分析	28
4) 国内环氧氯丙烷价格走势分析	28
5) 环氧氯丙烷主要生产厂家的分析	29
(3) 配套材料市场发展状况分析	29
1) 固化剂的生产及消费分析	30
2) 活性稀释剂的生产及消费分析	30
第2章：2014-2016年中国环氧树脂行业发展状况分析	31
2.1 中国环氧树脂行业发展状况分析	31
2.1.1 中国环氧树脂行业发展总体概况	31
2.1.2 中国环氧树脂行业发展主要特点	31
2.1.3 2016年环氧树脂行业经营情况分析	32
(1) 2016年环氧树脂行业经营效益分析	32
(2) 2016年环氧树脂行业盈利能力分析	33
(3) 2016年环氧树脂行业运营能力分析	33
(4) 2016年环氧树脂行业偿债能力分析	34
(5) 2016年环氧树脂行业发展能力分析	34
2.2 2014-2016年环氧树脂行业经济指标分析	35
2.2.1 中国环氧树脂行业经济效益影响因素分析	35
2.2.2 2014-2016年环氧树脂行业经济指标分析	36
2.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析	37
2.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析	42
2.2.5 2014-2016年不同地区企业经济指标分析	51
2.3 2014-2016年环氧树脂行业供需平衡分析	64

- 2.3.1 2014-2016年全国环氧树脂行业供给情况分析 64
 - (1) 2014-2016年全国环氧树脂行业总产值分析 64
 - (2) 2014-2016年全国环氧树脂行业产成品分析 65
- 2.3.2 2014-2016年各地区环氧树脂行业供给情况分析 66
 - (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析 66
 - (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析 67
- 2.3.3 2014-2016年全国环氧树脂行业需求情况分析 68
 - (1) 2014-2016年全国环氧树脂行业销售产值分析 68
 - (2) 2014-2016年全国环氧树脂行业销售收入分析 68
- 2.3.4 2014-2016年各地区环氧树脂行业需求情况分析 69
 - (1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析 69
 - (2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析 70
- 2.3.5 2014-2016年全国环氧树脂行业产销率分析 71
- 2.4 2016年环氧树脂行业运营状况分析 72
 - 2.4.1 2016年行业产业规模分析 72
 - 2.4.2 2016年行业资本/劳动密集度分析 74
 - 2.4.3 2016年行业产销分析 77
 - 2.4.4 2016年行业成本费用结构分析 79
 - 2.4.5 2016年行业盈亏分析 81

第3章：中国环氧树脂行业市场环境分析 84

- 3.1 行业政策环境分析 84
 - 3.1.1 行业相关政策动向 84
 - 3.1.2 环氧树脂行业发展规划 85
- 3.2 行业经济环境分析 86
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析 86
 - 3.2.2 国家宏观经济环境分析 88
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析 94
- 3.3 行业需求环境分析 96
 - 3.3.1 行业需求特征分析 96
 - 3.3.2 行业需求趋势分析 96
- 3.4 行业贸易环境分析 97
 - 3.4.1 行业贸易环境发展现状 97
 - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势 99
- 3.5 行业社会环境分析 100

- 3.5.1 行业发展与社会经济的协调 100
- 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题 100
- 3.5.3 行业发展的地区不平衡问题 101
- 3.6 金融危机对环氧树脂行业发展的影响 102
- 3.6.1 金融危机与环氧树脂行业的关系 102
- 3.6.2 金融危机对环氧树脂行业的影响 102
- 3.6.3 金融危机对环氧树脂相关行业的影响 103

第4章：中国环氧树脂行业市场竞争状况分析 104

- 4.1 国际环氧树脂市场竞争分析 104
- 4.1.1 国际环氧树脂市场发展状况 104
- 4.1.2 国际环氧树脂市场竞争状况分析 104
- 4.1.3 国际环氧树脂市场发展趋势分析 106
- 4.2 跨国公司在华竞争分析 106
- 4.2.1 美国瀚森特种化学品公司在华竞争分析 106
- 4.2.2 美国陶氏化学公司在华竞争分析 107
- 4.2.3 台湾南亚塑胶工业股份有限公司在华竞争分析 107
- 4.3 中国环氧树脂市场竞争分析 107
- 4.3.1 中国环氧树脂行业市场规模分析 107
- 4.3.2 中国环氧树脂行业集中度分析 108
- (1) 行业销售集中度分析 108
- (2) 行业资产集中度分析 110
- (3) 行业利润集中度分析 111
- 4.3.3 中国环氧树脂行业议价能力分析 113
- 4.3.4 中国环氧树脂行业潜在威胁分析 113
- 4.3.5 中国环氧树脂行业竞争格局分析 113
- 4.4 行业不同经济类型企业特征分析 114
- 4.4.1 不同经济类型企业特征情况 114
- 4.4.2 行业经济类型集中度分析 116
- 4.5 行业投资兼并与重组整合分析 118
- 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况 118
- 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征 119
- 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势 119

第5章：中国环氧树脂行业主要产品市场分析 120

- 5.1 行业主要产品结构特征 120
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析 120
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况 121
- 5.2 环氧树脂市场供给分析 121
 - 5.2.1 2016年环氧树脂产能分析 121
 - 5.2.2 2016年环氧树脂产量分析 122
- 5.3 环氧树脂市场需求分析 122
 - 5.3.1 2016年环氧树脂消费总量分析 122
 - 5.3.2 2016年环氧树脂消费需求分析 123
 - (1) 电子电器材料行业消费需求分析 123
 - (2) 涂料行业消费需求分析 123
 - (3) 工程塑料和复合材料行业消费需求分析 124
 - (4) 土建材料行业消费需求分析 125
 - (5) 胶粘剂行业消费需求分析 125
- 5.4 行业主要产品市场价格分析 125
 - 5.4.1 国内液体环氧树脂市场价格分析 125
 - 5.4.2 华东液体环氧树脂市场价格分析 126
 - 5.4.3 国内固体环氧树脂市场价格分析 126
 - 5.4.4 华东固体环氧树脂市场价格分析 127
- 5.5 特种环氧树脂市场需求分析 127
 - 5.5.1 风机叶片用特种环氧树脂市场需求分析 127
 - (1) 风力发电行业现状 127

2015年国内风电新增装机容量达到30.5GW，创出新高并且连续六年领跑全球。据国家能源局的规划，2016年全国风电开发建设总规模30.8GW，略高于“抢装潮”期的2015年的规模，预计风电行业将依然维持高景气度。根据能源局2020年能源需求预测的基准方案，2020年风电装机目标是2.1亿千瓦，平均每年新增装机在42GW，年均复合增速在10.9%。

2000-2015年中国风电装机量
 - (2) 风力发电行业前景 129
 - (3) 风机叶片用特种环氧树脂市场需求分析 131
- 5.5.2 覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析 131
 - (1) 覆铜板行业现状 131
 - (2) 覆铜板行业前景 131
 - (3) 覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析 132
- 5.5.3 半导体封装用特种环氧树脂市场需求分析 132

- (1) 半导体行业现状 132
- (2) 半导体行业前景 132
- (3) 半导体封装用特种环氧树脂市场需求分析 133
- 5.6 环氧树脂改性技术分析 133
 - 5.6.1 环氧树脂增韧技术 133
 - (1) 环氧树脂的增韧机理 133
 - (2) 环氧树脂主要增韧技术 134
 - 5.6.2 环氧树脂高温阻燃技术 136
 - (1) 环氧树脂主要高温阻燃技术 136
 - (2) 纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用 137
 - 5.6.3 环氧树脂其他改进性能 138
 - (1) 环氧树脂的绝缘性改进 138
 - (2) 环氧树脂的耐湿热性改进 138
 - (3) 环氧树脂的耐腐蚀性改进 138
- 第6章：中国环氧树脂行业重点区域市场分析 140
 - 6.1 行业总体区域结构特征分析 140
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征 140
 - 6.1.2 行业区域集中度分析 142
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析 144
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 145
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 146
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 146
 - 6.2 江苏省环氧树脂行业发展分析及预测 147
 - 6.2.1 江苏省环氧树脂行业发展规划及配套措施 147
 - 6.2.2 江苏省环氧树脂行业在行业中的地位变化 148
 - 6.2.3 江苏省环氧树脂行业经济运行状况分析 148
 - 6.2.4 江苏省环氧树脂行业企业分析 150
 - 6.2.5 江苏省环氧树脂行业发展趋势预测 151
 - 6.3 山东省环氧树脂行业发展分析及预测 152
 - 6.3.1 山东省环氧树脂行业发展规划及配套措施 152
 - 6.3.2 山东省环氧树脂行业在行业中的地位变化 152
 - 6.3.3 山东省环氧树脂行业经济运行状况分析 153
 - 6.3.4 山东省环氧树脂行业企业分析 154
 - 6.3.5 山东省环氧树脂行业发展趋势预测 155

- 6.4 浙江省环氧树脂行业发展分析及预测 155
 - 6.4.1 浙江省环氧树脂行业发展规划及配套措施 155
 - 6.4.2 浙江省环氧树脂行业在行业中的地位变化 156
 - 6.4.3 浙江省环氧树脂行业经济运行状况分析 156
 - 6.4.4 浙江省环氧树脂行业企业分析 158
 - 6.4.5 浙江省环氧树脂行业发展趋势预测 158
- 6.5 广东省环氧树脂行业发展分析及预测 159
 - 6.5.1 广东省环氧树脂行业发展规划及配套措施 159
 - 6.5.2 广东省环氧树脂行业在行业中的地位变化 159
 - 6.5.3 广东省环氧树脂行业经济运行状况分析 160
 - 6.5.4 广东省环氧树脂行业企业分析 162
 - 6.5.5 广东省环氧树脂行业发展趋势预测 162
- 6.6 上海市环氧树脂行业发展分析及预测 163
 - 6.6.1 上海市环氧树脂行业发展规划及配套措施 163
 - 6.6.2 上海市环氧树脂行业在行业中的地位变化 164
 - 6.6.3 上海市环氧树脂行业经济运行状况分析 164
 - 6.6.4 上海市环氧树脂行业企业分析 165
 - 6.6.5 上海市环氧树脂行业发展趋势预测 166
- 6.7 四川省环氧树脂行业发展分析及预测 167
 - 6.7.1 四川省环氧树脂行业发展规划及配套措施 167
 - 6.7.2 四川省环氧树脂行业在行业中的地位变化 167
 - 6.7.3 四川省环氧树脂行业经济运行状况分析 168
 - 6.7.4 四川省环氧树脂行业企业分析 169
 - 6.7.5 四川省环氧树脂行业发展趋势预测 170
- 6.8 安徽省环氧树脂行业发展分析及预测 170
 - 6.8.1 安徽省环氧树脂行业发展规划及配套措施 170
 - 6.8.2 安徽省环氧树脂行业在行业中的地位变化 171
 - 6.8.3 安徽省环氧树脂行业经济运行状况分析 171
 - 6.8.4 安徽省环氧树脂行业企业分析 173
 - 6.8.5 安徽省环氧树脂行业发展趋势预测 174

- 第7章：环氧树脂行业进出口市场分析 175
 - 7.1 环氧树脂行业进出口状况综述 175
 - 7.2 环氧树脂行业出口市场分析 175
 - 7.2.1 2011-2011年行业出口分析 175

- (1) 行业出口整体情况 175
- (2) 行业出口产品结构 177
- 7.2.2 2016年行业出口分析 179
 - (1) 行业出口整体情况 179
 - (2) 行业出口产品结构 180
- 7.2.3 2016年行业出口分析 183
 - (1) 行业出口整体情况 183
 - (2) 行业出口产品结构 184
- 7.3 环氧树脂行业进口市场分析 187
 - 7.3.1 2011-2011年行业进口分析 187
 - (1) 行业进口整体情况 187
 - (2) 行业进口产品结构 188
 - 7.3.2 2016年行业进口分析 191
 - (1) 行业进口整体情况 191
 - (2) 行业进口产品结构 192
 - 7.3.3 2016年行业进口分析 195
 - (1) 行业进口整体情况 195
 - (2) 行业进口产品结构 196
- 7.4 环氧树脂行业进出口前景及建议 199
 - 7.4.1 环氧树脂行业出口前景及建议 199
 - 7.4.2 环氧树脂行业进口前景及建议 200

第8章：环氧树脂行业主要企业生产经营分析 201

- 8.1 环氧树脂企业发展总体状况分析 201
 - 8.1.1 环氧树脂行业企业规模 201
 - 8.1.2 环氧树脂行业工业产值状况 201
 - 8.1.3 环氧树脂行业销售收入和利润 202
 - 8.1.4 主要环氧树脂企业创新能力分析 203
- 8.2 环氧树脂行业领先企业个案分析 204
 - 8.2.1 南亚环氧树脂（昆山）有限公司经营情况分析 204
 - (1) 企业发展简况分析 204
 - (2) 企业产销能力分析 204
 - (3) 企业盈利能力分析 204
 - (4) 企业运营能力分析 205
 - (5) 企业偿债能力分析 206

- (6) 企业发展能力分析 206
- (7) 企业产品结构及新产品动向 206
- (8) 企业销售渠道与网络 207
- (9) 企业经营状况SWOT分析 207
- (10) 企业投资兼并与重组分析 208
- 8.2.2 大连齐化化工有限公司经营情况分析 208
 - (1) 企业发展简况分析 208
 - (2) 企业产销能力分析 209
 - (3) 企业盈利能力分析 209
 - (4) 企业运营能力分析 210
 - (5) 企业偿债能力分析 210
 - (6) 企业发展能力分析 211
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 211
 - (8) 企业销售渠道与网络 212
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 212
- 8.2.3 蓝星化工新材料股份公司经营情况分析 213
 - (1) 企业发展简况分析 213
 - (2) 主要经济指标分析 213
 - (3) 企业盈利能力分析 214
 - (4) 企业运营能力分析 215
 - (5) 企业偿债能力分析 216
 - (6) 企业发展能力分析 216
 - (7) 企业组织架构分析 217
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 217
 - (9) 企业销售渠道与网络 218
 - (10) 企业经营状况SWOT分析 219
 - (11) 企业最新发展动向分析 220
- 8.2.4 中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司经营情况分析 220
 - (1) 企业发展简况分析 220
 - (2) 企业产销能力分析 220
 - (3) 企业盈利能力分析 221
 - (4) 企业运营能力分析 221
 - (5) 企业偿债能力分析 222
 - (6) 企业发展能力分析 222
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 223

- (8) 企业销售渠道与网络 223
- (9) 企业经营状况SWOT分析 223
- 8.2.5 宏昌电子材料股份有限公司经营情况分析 224
 - (1) 企业发展简况分析 224
 - (2) 主要经济指标分析 225
 - (3) 企业盈利能力分析 226
 - (4) 企业运营能力分析 227
 - (5) 企业偿债能力分析 227
 - (6) 企业发展能力分析 228
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 228
 - (8) 企业销售渠道与网络 229
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 229
 - (10) 企业最新发展动向分析 230

第9章：环氧树脂行业投资与前景分析 329

- 9.1 中国环氧树脂行业投资风险 329
 - 9.1.1 环氧树脂行业政策风险 329
 - 9.1.2 环氧树脂行业技术风险 329
 - 9.1.3 环氧树脂行业供求风险 329
 - 9.1.4 环氧树脂行业宏观经济波动风险 329
 - 9.1.5 环氧树脂行业关联产业风险 330
 - 9.1.6 环氧树脂行业产品结构风险 330
 - 9.1.7 环氧树脂企业生产规模风险 330
 - 9.1.8 环氧树脂行业汇率风险 330
- 9.2 中国环氧树脂行业投资特性分析 331
 - 9.2.1 环氧树脂行业进入壁垒分析 331
 - 9.2.2 环氧树脂行业盈利模式分析 331
 - 9.2.3 环氧树脂行业盈利因素分析 332
- 9.3 中国环氧树脂市场发展趋势与前景预测 333
 - 9.3.1 中国环氧树脂市场发展趋势分析 333
 - 9.3.2 中国环氧树脂市场发展前景预测 334
 - (1) 2016年环氧树脂供需形势预测 334
 - (2) 2016年环氧树脂价格走势预测 334

部分图表目录：

图表1：环氧树脂行业产业链情况 19

- 图表2：2011-2016年双酚A与原油国际市场价格走势（单位：美元/吨，美元/桶） 26
- 图表3：2011-2016年双酚A国内市场价格走势（单位：元/吨） 26
- 图表4：2011-2016年环氧氯丙烷与原油国际市场价格走势（单位：美元/吨，美元/桶） 28
- 图表5：2011-2016年环氧氯丙烷国内市场价格走势（单位：元/吨） 28
- 图表6：2011年中国环氧氯丙烷主要生产企业（单位：万吨/年） 29
- 图表7：2014-2016年环氧树脂行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 32
- 图表8：2014-2016年中国环氧树脂行业盈利能力分析（单位：%） 33
- 图表9：2014-2016年中国环氧树脂行业运营能力分析（单位：次） 34
- 图表10：2014-2016年中国环氧树脂行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 34
- 图表11：2014-2016年中国环氧树脂行业发展能力分析（单位：%） 35
- 图表12：2014-2016年环氧树脂行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 36
- 图表13：2014-2016年中国大型环氧树脂企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 37
- 图表14：2014-2016年中国中型环氧树脂企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 38
- 图表15：2014-2016年中国小型环氧树脂企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 39
- 图表16：2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 41
- 图表17：2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 41
- 图表18：2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 42
- 图表19：2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 42
- 图表20：2014-2016年国有环氧树脂企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 43

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300411.html>