

中国环氧树脂市场发展格局与销售前景分析报告2023-2028年

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国环氧树脂市场发展格局与销售前景分析报告 2023-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址） |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国环氧树脂市场发展格局与销售前景分析报告2023-2028年【报告编号】:385980【出版时间】:
2022年12月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:
杨静--客服专员免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

章 环氧树脂概述 16节 环氧树脂相关阐释 16一、树脂的定义及分类 16二、环氧树脂的定义及分子结构
16三、环氧树脂的分类 16四、环氧树脂命名的方法 17第二节 环氧树脂的特性及应用
18一、环氧树脂及其固化物的性能特点 18二、环氧树脂的改性方法 19三、环氧树脂的应用特点
20四、环氧树脂主要应用领域 21第三节 环氧树脂合成及固化工艺 24一、环氧树脂的合成方法
24二、双酚A型环氧树脂的合成 24三、环氧树脂其他产品合成工艺简介 27四、环氧树脂的固化工艺
29第二章 2022年世界环氧树脂行业发展概况分析 32**节 2022年世界环氧树脂产业运行现状
32一、世界环氧树脂产业发展回顾 32二、全球环氧树脂已步入成熟期
33三、国外环氧树脂应用市场的研究重点 33第二节 2022年世界环氧树脂市场分析
34一、世界环氧树脂市场分析 34二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析
35三、欧洲环氧树脂价格走势分析 35第三节 日本 35一、日本环氧树脂发展回顾
35二、日本开发出可再生利用环氧树脂技术 36三、日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品
36第四节 俄罗斯 37一、俄罗斯环氧树脂市场概况 37二、俄罗斯环氧树脂发展空间大 38第五节 其他国家
38一、美国超高官能度环氧树脂产品 38二、英国抗腐蚀环氧树脂复合材料
38三、波兰环氧树脂及原料生产技术进展 39四、韩国环氧树脂防腐材料替代品 43第三章
2022年中国环氧树脂行业市场发展环境分析 45**节 2022年中国宏观经济环境分析
45一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 45二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
45三、全国居民收入情况(季度更新) 46四、恩格尔系数(年度更新)
47五、工业发展形势(季度更新) 48六、固定资产投资情况(季度更新)
49七、中国汇率调整(人民币升值) 51八、对外贸易&进出口 51第二节
2022年中国环氧树脂行业政策环境分析 52一、法律及政策环境分析 52二、相关行业标准分析
53三、《双酚-A型环氧树脂》标准 54第三节 2022年中国环氧树脂行业社会环境分析 62一、人口环境分析
62二、教育环境分析 64三、文化环境分析 69四、生态环境分析 70五、中国城镇化率

71六、居民的各种消费观念和习惯 73第四章2022年中国环氧树脂行业营运态势分析
77**节2022年中国环氧树脂行业发展概况 77一、中国环氧树脂产业回顾
77二、中国环氧树脂产业取得的主要成就 77三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
78四、环氧树脂主要项目建设状况 78第二节 2022年中国环氧树脂市场调研
79一、中国环氧树脂消费市场分析 79二、中国环氧树脂市场投资火热
81三、中国环氧树脂进出口贸易分析 81第三节2022年中国环氧树脂行业存在的问题
82一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫 82二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
83三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距 83第四节2022年中国环氧树脂行业发展策略
84一、环氧树脂的清洁生产方案 84二、环氧树脂行业发展建议 94三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
95四、中国环氧树脂企业产品开发思路 96第五章2022年中国环氧树脂改性技术分析 97**节
环氧树脂增韧技术 97一、环氧树脂增韧技术简介 97二、环氧树脂增韧的原因
97三、环氧树脂主要增韧技术 97四、环氧树脂主要增韧技术的特点
98五、中国环氧树脂增韧技术达国际水平 102六、“海岛结构”增韧新技术 104第二节
环氧树脂高温阻燃技术 108一、环氧树脂主要高温阻燃技术 108二、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用
111第三节 环氧树脂其他改进性能 112一、环氧树脂的绝缘性改进 112二、环氧树脂的耐湿热性改进
112三、环氧树脂的耐腐蚀性改进 113第四节 水性环氧树脂的各种制备方法及研究进展 114一、相反转法
114二、自乳化方法(化学改性法) 115三、固化剂乳化法 117第六章
2020-2022年中国环氧树脂制造行业数据监测分析 118**节 2020-2022年中国环氧树脂制造行业规模分析
118一、企业数量增长分析 118二、从业人数增长分析 118三、资产规模增长分析 119第二节
2022年中国环氧树脂制造行业结构分析 120一、企业数量结构分析 1201、不同类型分析
1202、不同所有制分析 120二、销售收入结构分析 1201、不同类型分析 1202、不同所有制分析 121第三节
2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业产值分析 121一、产成品增长分析 121二、工业销售产值分析
122三、出口交货值分析 122第四节 2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业成本费用分析
123一、销售成本统计 123二、费用统计 124第五节 2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业盈利能力分析
124一、主要盈利指标分析 124二、主要盈利能力指标分析 125第七章
2020-2022年中国环氧树脂(39073000)进出口数据监测分析 126**节
2020-2022年中国环氧树脂进口数据分析 126一、进口数量分析 126二、进口金额分析 126第二节
2020-2022年中国环氧树脂出口数据分析 127一、出口数量分析 127二、出口金额分析 127第三节
2020-2022年中国环氧树脂进出口平均单价分析 128第四节
2020-2022年中国环氧树脂进出口国家及地区分析 128一、进口国家及地区分析
128二、出口国家及地区分析 128第八章2022年中国主要地区环氧树脂行业发展分析 130**节 黄山地区
130一、黄山环氧树脂产业集群特征透析 130二、黄山环氧树脂产业成绩显著
132三、黄山地区环氧树脂产业艰难发展 132四、黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场 132第二节 天津
133一、天津积极发展环氧树脂相关产业 133二、天津推出环氧树脂活性稀释剂产品
133三、天津环氧树脂产业前景预测 134第三节 其他地区
134一、中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题 134二、无锡地区环氧树脂工业发展历程
135三、惠州环氧树脂产业链上游渐完善 136第九章 2022年中国环氧树脂行业竞争对手分析 137**节
南亚环氧树脂(昆山)有限公司 137一、企业概况 137二、企业主要经济指标分析
137三、企业盈利能力分析 137四、企业偿债能力分析 138五、企业运营能力分析
138六、企业成长能力分析 138第二节 江苏瑞祥化工有限公司 139一、企业概况
139二、企业主要经济指标分析 139三、企业盈利能力分析 140四、企业偿债能力分析
140五、企业运营能力分析 140六、企业成长能力分析 140第三节 无锡蓝星石油化工有限责任公司
141一、企业概况 141二、企业主要经济指标分析 141三、企业盈利能力分析 142四、企业偿债能力分析
142五、企业运营能力分析 142六、企业成长能力分析 143第四节 宏昌电子材料股份有限公司
143一、企业概况 143二、企业主要经济指标分析 143三、企业盈利能力分析 145四、企业偿债能力分析
145五、企业运营能力分析 146六、企业成长能力分析 146第五节 建滔(番禺南沙)石化有限公司
147一、企业概况 147二、企业主要经济指标分析 147三、企业盈利能力分析 148四、企业偿债能力分析
148五、企业运营能力分析 148六、企业成长能力分析 149第六节 大连齐化化工有限公司 149一、企业概况
149二、企业主要经济指标分析 150三、企业盈利能力分析 150四、企业偿债能力分析
151五、企业运营能力分析 151六、企业成长能力分析 151第七节 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司
152一、企业概况 152二、企业主要经济指标分析 152三、企业盈利能力分析 153四、企业偿债能力分析

153五、企业运营能力分析 153六、企业成长能力分析 153第八节 陶氏化学（张家港）有限公司
154一、企业概况 154二、企业主要经济指标分析 154三、企业盈利能力分析 155四、企业偿债能力分析
155五、企业运营能力分析 156六、企业成长能力分析 156第十章 2022年中国环氧树脂原料及辅料分析
157**节 环氧树脂原料及辅料相关概述 157一、双酚A概念及生产方法 157二、环氧氯丙烷的性质及用途
157三、环氧树脂固化剂的作用及分类 158四、环氧树脂稀释剂分类及应用
160五、环氧树脂填料的作用及种类 162第二节 双酚A 163一、双酚A型环氧树脂的结构特征与性能
163二、全球双酚A生产及消费状况分析 164三、中国双酚A生产能力及需求分析
164四、中国双酚A进出口情况分析 164五、国内双酚A产业持续发展的策略 165第三节 环氧氯丙烷
166一、中国环氧氯丙烷发展回顾 166二、国内环氧氯丙烷产能状况
167三、中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇 168四、中国环氧氯丙烷进出口分析 168第四节 固化剂
169一、世界环氧树脂固化剂发展态势 169二、环氧树脂固化剂的增长动力
169三、中国环氧树脂固化剂行业发展状况 169四、中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向
170第十一章 2022年中国环氧树脂应用领域分析 171**节 涂料工业 171一、环氧树脂涂料的应用方法及现状
171二、环氧树脂涂料主要新品 171三、可用于陶瓷的环氧树脂涂料
173四、中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况 173五、环氧树脂涂料的发展方向
173六、七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流 174第二节 胶粘剂市场
175一、环氧树脂胶粘剂定义及用途 175二、国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析
175三、环氧胶粘剂主要应用技术进展 176四、中国环氧胶粘剂生产状况及预测 180第三节 地坪行业
181一、环氧地坪的功用及分类 181二、彩砂环氧地坪的特性简析
181三、国内外树脂地坪材料及技术发展状况 182四、国内地坪行业特点及发展态势分析 183第四节
印制电路板 184一、环氧印制电路板行业发展综述 184二、中国环氧印制电路板与国外的差距
184三、国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化 185四、绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流
185五、环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向 186六、环氧印制电路板行业发展策略 189第五节
环氧树脂在其他领域的应用 190一、环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点
190二、环氧树脂在建筑防腐工程中的应用 190三、环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为 198第十二章
2023-2028年中国环氧树脂发展前景及方向 201**节 2023-2028年中国环氧树脂产业前景及发展方向
201一、中国环氧树脂产业发展前景 201二、环氧树脂消费市场预测 201三、环氧树脂发展方向呈现精细化
201第二节 2023-2028年中国环氧树脂主要应用领域市场前景展望 204一、国内环氧胶粘剂市场潜力巨大
204二、国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大 204三、环氧电路板市场发展空间广阔 208第十三章
2023-2028年中国环氧树脂行业投资机会与投资风险分析 209**节
2023-2028年中国环氧树脂行业投资机会分析 209一、环氧树脂行业吸引力分析
209二、环氧树脂行业区域投资潜力分析 210第二节 2023-2028年中国环氧树脂行业投资风险分析
210一、宏观调控风险 210二、行业竞争风险 210三、供需波动风险 210四、技术风险
211五、经营管理风险 211第三节 2023-2028年中国环氧树脂行业投资策略分析 211 图表目录 图表
1：环氧树脂胶粘剂的主要用途 22 图表 2：环氧胶粘剂在土木建筑上的主要用途 22 图表
3：环氧胶粘剂在汽车上的主要用途 23 图表 4：2022年1-3季度国内生产总值增速（%） 45 图表
5：2022年1-3季度居民消费价格上涨增速（%） 46 图表
6：2022年1-3季度工业生产者出厂价格涨幅同比（%） 46 图表
7：2022年1-3季度城镇居民人均可支配收入实际增速（%） 47 图表
8：2022年1-3季度农村居民人均收入实际增速（%） 47 图表 9：中国城乡家庭恩格尔系数（%）
48 图表 10：2022年1-3季度规模以上工业增加值增速月度对比（%） 49 图表
11：2022年1-3季度固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 50 图表
12：2022年1-3季度房地产开发投资增速（%） 50 图表 13：2009-2018年中国城镇化率 72 图表
14：2020-2022年中国环氧树脂行业产销量增长分析 77 图表 15：中高分子量的环氧树脂生产比较 88 图表
16：具体物料循环路线图 91 图表 17：环氧树脂废水治理流程 92 图表
18：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业企业数量增长分析 118 图表
19：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业从业人员增长分析 118 图表
20：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业资产规模增长分析
119 图表 21：2022年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数量结构分析 120 图表
22：2022年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数量结构分析 120 图表
23：2022年中国环氧树脂制造行业不同规模企业销售收入结构分析 120 图表

24：2022年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 121图表
25：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业产成品增长分析 121图表
26：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业工业销售产值增长分析 122图表
27：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业出口交货值增长分析 122图表
28：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业销售成本增长分析 123图表
29：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业费用增长分析 124图表
30：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业主要盈利指标统计图 124图表
31：2020-2022年1-9月中国环氧树脂制造行业销售利润率分析 125图表
32：2020-2022年中国环氧树脂进口数量统计分析 126图表
33：2020-2022年中国环氧树脂进口金额统计分析 126图表
34：2020-2022年中国环氧树脂出口数量统计分析 127图表
35：2020-2022年中国环氧树脂出口金额统计分析 127图表
36：2020-2022年中国环氧树脂进出口平均单价分析 128图表 37：中国环氧树脂进口国家及地区分析
128图表 38：中国环氧树脂出口国家及地区分析 128图表
39：南亚环氧树脂（昆山）有限公司主要经济指标走势 137图表
40：南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利指标走势 137图表
41：南亚环氧树脂（昆山）有限公司负债能力指标走势 138图表
42：南亚环氧树脂（昆山）有限公司运营能力指标走势 138图表
43：南亚环氧树脂（昆山）有限公司成长能力指标走势 138图表
44：江苏瑞祥化工有限公司主要经济指标走势 139图表 45：江苏瑞祥化工有限公司盈利指标走势 140图表
46：江苏瑞祥化工有限公司负债能力指标走势 140图表 47：江苏瑞祥化工有限公司运营能力指标走势
140图表 48：江苏瑞祥化工有限公司成长能力指标走势 140图表
49：无锡蓝星石油化工有限公司主要经济指标走势 141图表
50：无锡蓝星石油化工有限公司盈利指标走势 142图表
51：无锡蓝星石油化工有限公司负债能力指标走势 142图表
52：无锡蓝星石油化工有限公司运营能力指标走势 142图表
53：无锡蓝星石油化工有限公司成长能力指标走势 143图表
54：宏昌电子材料股份有限公司主要经济指标走势 143图表
55：宏昌电子材料股份有限公司盈利指标走势 145图表
56：宏昌电子材料股份有限公司负债能力指标走势 145图表
57：宏昌电子材料股份有限公司运营能力指标走势 146图表
58：宏昌电子材料股份有限公司成长能力指标走势 146图表
59：建滔(番禺南沙)石化有限公司主要经济指标走势 147图表
60：建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利指标走势 148图表
61：建滔(番禺南沙)石化有限公司负债能力指标走势 148图表
62：建滔(番禺南沙)石化有限公司运营能力指标走势 148图表
63：建滔(番禺南沙)石化有限公司成长能力指标走势 149图表
64：大连齐化化工有限公司主要经济指标走势 150图表 65：大连齐化化工有限公司盈利指标走势 150图表
66：大连齐化化工有限公司负债能力指标走势 151图表 67：大连齐化化工有限公司运营能力指标走势
151图表 68：大连齐化化工有限公司成长能力指标走势 151图表
69：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司主要经济指标走势 152图表
70：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利指标走势 153图表
71：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司负债能力指标走势 153图表
72：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司运营能力指标走势 153图表
73：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司成长能力指标走势 153图表
74：陶氏化学（张家港）有限公司主要经济指标走势 154图表
75：陶氏化学（张家港）有限公司盈利指标走势 155图表
76：陶氏化学（张家港）有限公司负债能力指标走势 155图表
77：陶氏化学（张家港）有限公司运营能力指标走势 156图表
78：陶氏化学（张家港）有限公司成长能力指标走势 156图表 79：中国双酚A进出口情况 164图表
80：2020-2022年国内环氧氯丙烷产能、产量、表观消费量对比 167图表

81 : 2020-2022年国内环氧氯丙烷装置开工率对比 167图表 82 : 中国环氧氯丙烷进出口分析 168图表
83 : 美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场 万t 176图表 84 : 日本环氧胶产量和消费量 176图表
85 : 2023-2028年中国环氧树脂消费量增长预测 201