

中国环氧树脂市场行情走势与投资前景研究报告2023-2028年

产品名称	中国环氧树脂市场行情走势与投资前景研究报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国环氧树脂市场行情走势与投资前景研究报告2023-2028年*****
*****【报告编号】358378【出版日期】2022年11月【出版机构】中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 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 环氧树脂相关概述1.1
环氧树脂基本介绍1.1.1 环氧树脂的定义1.1.2 环氧树脂的分类1.1.3 环氧树脂的结构1.1.4
环氧树脂的命名方法介绍1.1.5 环氧树脂发展历程1.2 环氧树脂的特性及应用1.2.1
环氧树脂及其固化物的性能1.2.2 环氧树脂的应用特性1.2.3 环氧树脂的应用领域1.2.4
环氧树脂及辅料的选择方法1.3 环氧树脂合成及固化工艺1.3.1 环氧树脂的合成原理及方法1.3.2
双酚A型环氧树脂的合成原理及方法1.3.3 环氧树脂的固化第二章
2019-2022年全球环氧树脂行业发展状况2.1 世界环氧树脂行业总体分析2.1.1 行业发展回顾2.1.2
行业现状综述2.1.3 行业复苏发展2.1.4 行业供需分析2.2 日本环氧树脂行业发展分析2.2.1 行业生产状况2.2.2
推出光传玻璃环氧树脂2.2.3 研发纳米环氧树脂2.2.4 成功开发出涉及多领域的环氧树脂产品2.3
其他国家环氧树脂发展状况2.3.1 美国2.3.2 波兰2.3.3 巴基斯坦第三章
2019-2022年中国环氧树脂行业发展解析3.1 2019-2022年中国环氧树脂行业综述3.1.1 产业特点分析3.1.2
产业发展综述3.1.3 行业生产状况3.1.4 行业消费状况3.1.5 对外贸易总析3.1.6 产品价格综述3.2
2020-2022年中国环氧树脂市场行情分析3.2.1 2020年行情走势3.2.2 2021年行情走势3.2.3 2022年行情走势3.3
中国主要区域环氧树脂行业发展剖析3.3.1 西北地区3.3.2 黄山地区3.3.3 天津市3.3.4 常熟市第四章
2020-2022年中国初级形状的环氧树脂进出口数据分析4.1
2020-2022年中国初级形状的环氧树脂进出口总量数据分析4.1.1 市场进口分析4.1.2 市场出口分析4.1.3
贸易现状分析4.1.4 贸易顺逆差分析4.2 2020-2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂进出口情况分析4.2.1
主要贸易国进口市场分析4.2.2 主要贸易国出口市场分析4.3
2020-2022年主要省市初级形状的环氧树脂进出口情况分析4.3.1 主要省市进口市场分析4.3.2
主要省市出口市场分析第五章 2019-2022年环氧树脂技术分析5.1 环氧树脂改性技术综述5.1.1
环氧树脂改性的原因及方法5.1.2 环氧树脂改性研究的热点分析5.1.3 环氧树脂改性技术开发应用动向5.2
环氧树脂增韧技术5.2.1 环氧树脂增韧技术介绍5.2.2 环氧树脂增韧方法及机理分析5.2.3
环氧树脂的增韧改性研究进展5.3 环氧树脂其他性能的改进5.3.1 环氧树脂的阻燃改性研究进展5.3.2
环氧树脂的可降解改性研究进展5.3.3 环氧树脂绝缘性的改进5.3.4 环氧树脂耐湿热性的改进5.4
环氧树脂灌封技术浅析5.4.1 灌封的应用5.4.2 灌封工艺5.4.3 灌封产品出现的问题及原因第六章

2019-2022年环氧树脂原料及辅料分析	6.1
环氧树脂原料及辅料相关概述	6.1.1
双酚A的相关概述	6.1.2
环氧氯丙烷的生产工艺	6.1.3
环氧树脂固化剂相关介绍	6.1.4
环氧树脂填充剂的应用	6.1.5
环氧树脂稀释剂简述	6.2
2019-2022年双酚A市场发展分析	6.2.1
全球市场供需状况	6.2.2
国际行业管控状况	6.2.3
产能状况	6.2.4
消费状况	6.2.5
价格走势	6.2.6
国内对外贸易状况	6.2.7
国内面临的挑战	6.2.8
投资前景	6.3
2019-2022年环氧氯丙烷市场发展分析	6.3.1
行业发展态势	6.3.2
行业产能状况	6.3.3
市场消费状况	6.3.4
市场价格走势	6.3.5
对外贸易状况	6.4
2019-2022年环氧树脂固化剂市场发展分析	6.4.1
市场研发动态	6.4.2
开发应用状况	6.4.3
发展趋势分析	第七章
2019-2022年环氧树脂主要应用领域剖析	7.1
涂料领域	7.1.1
环氧树脂涂料的基本界定	7.1.2
环氧树脂在粉末涂料的应用规模	7.1.3
环氧树脂防水涂料发展状况	7.1.4
环氧树脂防腐涂料研究及应用	7.1.5
环保环氧树脂防腐涂料发展方向	7.1.6
环氧树脂涂料未来发展方向	7.2
胶粘剂领域	7.2.1
环氧树脂胶粘剂概述	7.2.2
国内外环氧胶粘剂发展状况	7.2.3
国内环氧胶粘剂应用技术进展分析	7.2.4
环氧树脂胶粘剂新品研发动态	7.3
地坪领域	7.3.1
环氧地坪的使用价值	7.3.2
环氧地坪发展优势	7.3.3
树脂地坪材料发展状况分析	7.3.4
环氧耐磨地坪市场动态	7.3.5
防水环氧地坪市场的发展	7.3.6
粉末涂料助推环氧地坪的发展	7.3.7
环氧地坪行业发展方向	7.4
印制电路板领域	7.4.1
世界PCB产业发展现状	7.4.2
我国PCB行业发展环境	7.4.3
我国PCB产业发展规模	7.4.4
我国PCB产业格局状况	7.4.5
环氧树脂印制电路板行业向薄型化方向发展	7.5
复合材料领域	7.5.1
环氧树脂复合材料的相关介绍	7.5.2
高性能环氧复合材料存在的优势	7.5.3
世界复合材料发展状况	7.5.4
中国复合材料行业发展现状	7.5.5
中国复合材料行业发展特征	7.5.6
环氧树脂复合材料新品动态	7.5.7
复合材料产业集群打造策略	7.6
其他领域发展状况	7.6.1
建筑防腐领域	7.6.2
泡沫塑料领域	7.6.3
原型模具领域	7.6.4
电子封装领域	第八章
2020-2022年环氧树脂上市公司及重点企业分析	8.1
宏昌电子材料股份有限公司	8.1.1
企业发展概况	8.1.2
经营效益分析	8.1.3
业务经营分析	8.1.4
财务状况分析	8.1.5
未来前景展望	8.2
蓝星化工新材料股份有限公司	8.2.1
企业发展概况	8.2.2
经营效益分析	8.2.3
业务经营分析	8.2.4
财务状况分析	8.2.5
未来前景展望	8.3
浙江江山化工股份有限公司	8.3.1
企业发展概况	8.3.2
经营效益分析	8.3.3
业务经营分析	8.3.4
财务状况分析	8.3.5
未来前景展望	8.4
江苏扬农化工股份有限公司	8.4.1
企业发展概况	8.4.2
经营效益分析	8.4.3
业务经营分析	8.4.4
财务状况分析	8.4.5
未来前景展望	8.5
上市公司财务比较分析	8.5.1
盈利能力分析	8.5.2
成长能力分析	8.5.3
营运能力分析	8.5.4
偿债能力分析	8.6
其他企业	8.6.1
江苏三木集团有限公司	8.6.2
巴陵石油化工有限公司环氧树脂事业部	8.6.3
大连齐化化工有限公司	8.6.4
国都化工(昆山)有限公司	8.6.5
安徽美佳新材料股份有限公司	第九章
中国环氧树脂行业面临的挑战及策略	9.1
影响中国环氧树脂行业发展的因素	9.1.1
环保因素	9.1.2
技术因素	9.1.3
市场因素	9.2
中国环氧树脂行业发展存在的问题	9.2.1
环境保护方面	9.2.2
外贸政策方面	9.2.3
安全管理方面	9.2.4
排放治理方面	9.3
中国环氧树脂行业发展对策	9.3.1
行业发展主要策略	9.3.2
促进行业发展的建议	9.3.3
产业强国发展对策	9.3.4
市场竞争力增强策略	9.3.5
应对产业链不配套情况的措施	第十章
环氧树脂行业投资分析及前景趋势	10.1
环氧树脂市场进入壁垒	10.1.1
技术壁垒	10.1.2
人才壁垒	10.1.3
市场开发壁垒	10.2
中国环氧树脂行业发展前景趋势分析	10.2.1
行业面临巨大发展机遇	10.2.2
行业发展前景展望	10.2.3
市场消费趋势分析	10.3
中国环氧树脂发展方向分析	10.3.1
精细化发展	10.3.2
绿色化发展	10.3.3
2023-2028年中国环氧树脂行业预测分析	10.4.1
2023-2028年中国环氧树脂产量预测	10.4.2
2023-2028年中国环氧树脂消费量预测	附录
附录一：环氧树脂及相关产品标准	

图表目录	图
表1 双酚A二缩水甘油醚环氧树脂的结构示意图	图
表2 环氧树脂的主要性能	图
表3 环氧树脂的次要性能	图
表4 环氧树脂代号及类别	图
表5 环氧树脂的发展史汇总	图
表6 双酚A型环氧树脂的结构和性质关系示意图	图
表7 环氧树脂按用途的选择方法	图
表8 环氧树脂常用填料及其作用	图
表9 常用活性稀释剂	图
表10 常用惰性稀释剂	图
表11 碳碳双键被氧化成环氧键的反应机理示意图	图
表12 双酚A和环氧氯丙烷反应示意图	图
表13 全球及中国环氧树脂产量对比分析	图
表14 全球环氧树脂主要生产企业(不包括中国大陆)	图
表15 2015-2020年日本环氧树脂	图
表16 2020年日本环氧树脂产量月度统计	图
表17 三种树脂的典型参数	图
表18 2021年国内主要环氧树脂生产商(产能10万/a以上)情况	图
表19 2013-2020年我国环氧树脂进口量及金额	图
表20 2013-2020年中国环氧树脂出口量及金额	图
表21 2018-2022年我国环氧树脂价格走势	图
表22 2020-2022年中国初级形状的环氧树脂进口分析	图
表23 2020-2022年中国初级形状的环氧树脂出口分析	图
表24	

2020-2022年中国初级形状的环氧树脂贸易现状分析图表25
2020-2022年中国初级形状的环氧树脂贸易顺逆差分析图表26
2020年主要贸易国初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表27
2021年主要贸易国初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表28
2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表29
2020年主要贸易国初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表30
2021年主要贸易国初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表31
2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表32
2020年主要省市初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表33
2021年主要省市初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表34
2022年主要省市初级形状的环氧树脂进口量及进口额情况图表35
2020年主要省市初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表36
2021年份主要省市初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表37
2022年主要省市初级形状的环氧树脂出口量及出口额情况图表38 PES、PEI对环氧树脂的增韧作用图表39
端胺基芳醚酮改性Epon828的性能图表40 PEP/PnBAIPN组分比改变对力学性能的影响图表41
IPN结构示意图图表42 典型核壳聚合物结构示意图图表43 反应型阻燃剂结构示意图图表44
本征型阻燃环氧树脂结构示意图图表45 液态脂环族环氧树脂成路线示意图图表46
ERL-4221环氧树脂等试剂的结构示意图图表47 环氧氯丙烷不同生产工艺的主要技术指标比较图表48
硅微粉填料对提高环氧树脂力学性能的影响图表49 硅灰石填料对增韧环氧树脂力学性能的影响图表50
硅灰石及硅微粉填料对增韧环氧树脂电气性能的影响图表51 填料对增韧环氧树脂吸水率的影响图表52
2021年国外双酚A主要生产企业图表53 2021年全球双酚A消费结构图图表54
不同国家对双酚A（BPA）要求的概览图表55 2021年国内主要双酚A生产商情况图表56
2021-2022年国内双酚A新增产能图表57 2021年中国双酚A消费结构图表58
2022年中国双酚A消费结构图表59 2018-2021年中国双酚A价格走势图表60
2022年我国BPA市场价格走势图图表61 2016-2021年中国双酚A进口量及金额图表62
2018-2021年我国双酚A进口量和对外依存度情况表