

2024-2030年中国环氧树脂 行业分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国环氧树脂行业分析与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202310/414450.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环氧树脂是一种重要的热固性树脂。环氧树脂固化物具有良好的化学稳定性、电绝缘性、耐腐蚀性及优异的机械性能和物理性能，同时环氧树脂还具有良好的工艺操作性能，广泛应用于涂料行业、机械行业、电子行业、交通运输业、汽车制造业、建筑业、航空航天等领域。从产量看，截至2021年，我国环氧树脂产量为134万吨，同比增长4%。从消费量看，环氧树脂行业的快速发展符合中国制造业的崛起，电子工业、汽车产业作为我国的支柱产业，与之配套的环氧树脂需求量大，船舶、海洋工业、集装箱工业也越来越需要环氧树脂，2021年，我国环氧树脂表观需求量为155.45万吨，同比下降5.42%。从进出口量看，我国高端环氧树脂需求量大，且大量依赖进口。2021年，我国环氧树脂进口量有所下降，进口量为31.58万吨，同比下降22%；2022年8月国内环氧树脂的月度出口量延续万吨以上的高位，进口量快速缩减：进口总量为12738吨、出口总量为12804吨，8月中国环氧树脂的出口量超过进口量，成为环氧树脂净出口国。

根据《中华人民共和国进出口关税条例》和《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）有关规定，以及RCEP对韩国生效情况，自2022年2月1日起，对原产于韩国的部分进口货物实施RCEP协定税率。其中环氧树脂协定关税为5.9%，环氧氯丙烷的协定关税为5%，双酚A的关税暂未协定。未来，我国环氧树脂出口量有望实现翻番，在提升行业国际竞争力的同时将促进上下游产业联动，助推国内经济持续发展。

预计未来中国环氧树脂产能还将进一步增长。未来5-10年，中国环氧树脂行业将会进一步规范，生产成本过高、环保不合格、产品档次低的企业将被淘汰。同时，国内支柱产业加快发展给环氧树脂行业带来无限商机，如汽车领域，信息产业，能源、交通运输、建筑产业，这些发展方兴未艾的支柱产业都是应用环氧树脂的生力领域，会对环氧树脂带来巨大的市场需求。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环氧树脂行业分析与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了环氧树脂的定义、分类、特性等，并分析了全球环氧树脂行业的发展。接着报告分析了国内环氧树脂行业的发展环境及整体情况，并对国内环氧树脂市场相关进出口数据进行了详细解析。随后，报告对环氧树脂的关键技术、主要类型、原料及辅料、主要应用领域以及国内外重点企业运营状况做了重点分析。报告最后对环氧树脂行业投资案例、投资机会及风险做了细致的分析，并对其发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对环氧树脂产业有个系

统深入的了解、或者想投资环氧树脂相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 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 环氧树脂发展历程

1.2 环氧树脂的特性及应用

1.2.1 环氧树脂理化性质

1.2.2 环氧树脂及其固化物的性能

1.2.3 环氧树脂的应用特性

1.2.4 环氧树脂的应用领域

1.2.5 环氧树脂及辅料的选择方法

第二章 2021-2023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 行业发展历程

2.1.2 行业生产状况

2.1.3 企业发展动态

2.2 日本环氧树脂行业发展分析

2.2.1 环氧树脂价格状况

2.2.2 特种环氧树脂特点

2.2.3 环氧树脂扩产计划

2.2.4 环氧树脂回收再利用

2.3 其他国家环氧树脂发展状况

2.3.1 美国

2.3.2 韩国

2.3.3 印度

第三章 2021-2023年中国环氧树脂行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 工业经济运行

3.1.4 固定资产投资

3.1.5 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 石化化工推动政策

3.2.2 产品出口退税率上调

3.2.3 团体标准发布实施

3.2.4 资源化回收促进政策

3.3 产业环境

3.3.1 合成树脂行业基本介绍

3.3.2 合成树脂行业监管体制

3.3.3 合成树脂行业生产规模

3.3.4 合成树脂市场需求情况

3.3.5 高性能合成树脂发展战略

第四章 2021-2023年中国环氧树脂行业发展综合分析

4.1 2021-2023年中国环氧树脂行业运行状况

4.1.1 行业产量状况

4.1.2 行业消费状况

4.1.3 行业产能分析

4.1.4 行业竞争特点

4.1.5 应用领域占比

4.1.6 企业发展动态

4.2 2021-2023年中国环氧树脂市场价格行情分析

4.2.1 2020年行情走势

4.2.2 2021年行情走势

4.2.3 2022年行情走势

4.3 中国主要区域环氧树脂行业发展状况分析

4.3.1 江苏省

- 4.3.2 山东省
- 4.3.3 广东省
- 4.3.4 黄山地区
- 4.3.5 吉林市
- 4.4 中国环氧树脂行业发展存在的问题
 - 4.4.1 标准执行问题
 - 4.4.2 市场竞争问题
 - 4.4.3 安全管理方面
 - 4.4.4 排放治理方面
- 4.5 中国环氧树脂行业发展对策
 - 4.5.1 行业发展主要策略
 - 4.5.2 促进行业发展的建议
 - 4.5.3 产业强国发展对策
 - 4.5.4 市场竞争力增强策略
 - 4.5.5 产业链健康发展措施

第五章 2021-2023年中国环氧树脂行业相关进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年中国初级形状的环氧树脂进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.2.3 主要省市进出口情况分析
- 5.3 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的粘合剂进出口数据分析
 - 5.3.1 进出口总量数据分析
 - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.3.3 主要省市进出口情况分析

第六章 2021-2023年环氧树脂关键技术研发进展分析

- 6.1 环氧树脂技术标准分析

- 6.1.1 环氧树脂相关标准
- 6.1.2 标准发布年代分布
- 6.1.3 技术标准类别分布
- 6.1.4 标准应用领域分布
- 6.2 环氧树脂行业技术专利分析
 - 6.2.1 专利申请数量
 - 6.2.2 专利技术构成
 - 6.2.3 专利审查时长
 - 6.2.4 专利法律状态
 - 6.2.5 技术创新热点
- 6.3 环氧树脂改性技术综述
 - 6.3.1 环氧树脂生产工艺
 - 6.3.2 环氧树脂改性的原因及方法
 - 6.3.3 环氧树脂改性研究的热点分析
 - 6.3.4 环氧树脂改性技术开发应用动向
 - 6.3.5 环氧树脂改性技术研发动态
- 6.4 环氧树脂其他性能的改进
 - 6.4.1 环氧树脂的阻燃改性研究进展
 - 6.4.2 环氧树脂的可降解改性研究进展
 - 6.4.3 环氧树脂绝缘性的改进
 - 6.4.4 环氧树脂耐湿热性的改进

第七章 2021-2023年环氧树脂主要类型发展状况分析

- 7.1 酚醛环氧树脂行业发展分析
 - 7.1.1 酚醛环氧树脂的制备方法
 - 7.1.2 酚醛环氧树脂国外专利情况
 - 7.1.3 酚醛环氧树脂国内研发状态
 - 7.1.4 酚醛环氧树脂水性化改进
- 7.2 水性环氧树脂行业发展分析
 - 7.2.1 水性环氧树脂基本介绍
 - 7.2.2 水性环氧树脂制作工艺
 - 7.2.3 水性环氧树脂用途分析

- 7.2.4 水性环氧树脂市场规模
- 7.2.5 水性环氧树脂发展展望
- 7.2.6 水性环氧树脂发展潜力
- 7.3 生物基环氧树脂行业发展分析
 - 7.3.1 生物基环氧树脂应用领域
 - 7.3.2 生物基环氧树脂发展困境
 - 7.3.3 生物基环氧树脂发展潜力
 - 7.3.4 生物基环氧树脂发展展望
 - 7.3.5 生物基环氧树脂发展趋势
- 7.4 高温固化环氧树脂行业发展分析
 - 7.4.1 高温固化环氧树脂基本介绍
 - 7.4.2 高温固化环氧树脂理化性能
 - 7.4.3 高温固化环氧树脂固化工艺

第八章 2021-2023年环氧树脂原料及辅料发展分析

- 8.1 环氧树脂原料及辅料相关概述
 - 8.1.1 双酚A的相关概述
 - 8.1.2 环氧氯丙烷的生产工艺
 - 8.1.3 环氧树脂固化剂相关介绍
 - 8.1.4 环氧树脂填充剂的应用
 - 8.1.5 环氧树脂稀释剂简述
- 8.2 2021-2023年双酚A市场发展分析
 - 8.2.1 全球市场供需状况
 - 8.2.2 国内市场生产状况
 - 8.2.3 国内市场消费状况
 - 8.2.4 国内市场价格走势
 - 8.2.5 国内对外贸易状况
 - 8.2.6 国内市场区域分布
 - 8.2.7 国内市场竞争格局
 - 8.2.8 国内市场产能预测
 - 8.2.9 国内市场供需预测
- 8.3 2021-2023年环氧氯丙烷市场发展分析

- 8.3.1 生产工艺介绍
- 8.3.2 行业生产状况
- 8.3.3 市场消费状况
- 8.3.4 行业供需现状
- 8.3.5 市场价格走势
- 8.3.6 对外贸易状况
- 8.3.7 行业区域分布
- 8.3.8 市场竞争格局
- 8.4 2021-2023年环氧树脂固化剂市场发展分析
 - 8.4.1 环氧树脂组成成分
 - 8.4.2 固化剂种类与性质
 - 8.4.3 固化剂项目动态
 - 8.4.4 固化剂发展方向
 - 8.4.5 固化剂发展趋势

第九章 2021-2023年环氧树脂主要应用领域发展分析

- 9.1 涂料领域
 - 9.1.1 环氧树脂涂料基本概念
 - 9.1.2 环氧树脂粉末涂料应用
 - 9.1.3 水性环氧树脂涂料优点
 - 9.1.4 环保环氧树脂防腐涂料
 - 9.1.5 环氧树脂涂料应用现状
 - 9.1.6 环氧树脂涂料发展方向
 - 9.1.7 环氧树脂涂料发展趋势
- 9.2 胶粘剂领域
 - 9.2.1 环氧树脂胶粘剂品种分类
 - 9.2.2 环氧树脂胶粘剂性能特点
 - 9.2.3 环氧树脂胶粘剂应用现状
 - 9.2.4 环氧树脂胶粘剂技术进展
 - 9.2.5 纳米环氧树脂胶粘剂研究
- 9.3 地坪领域
 - 9.3.1 环氧树脂地坪的使用价值

- 9.3.2 环氧树脂地坪发展优势
- 9.3.3 树脂地坪材料发展状况
- 9.3.4 防水环氧地坪市场发展
- 9.3.5 环氧地坪行业发展方向
- 9.4 印制电路板领域
 - 9.4.1 PCB材料成本构成分析
 - 9.4.2 PCB产业发展规模状况
 - 9.4.3 PCB市场竞争格局分析
 - 9.4.4 覆铜板行业产销量分析
 - 9.4.5 覆铜板市场景气度分析
 - 9.4.6 覆铜板对环氧树脂需求量
- 9.5 复合材料领域
 - 9.5.1 环氧树脂复合材料相关介绍
 - 9.5.2 高性能环氧复合材料的优势
 - 9.5.3 全球环氧树脂复合材料市场
 - 9.5.4 全球树脂基碳纤维复合材料
 - 9.5.5 中国树脂基碳纤维复合材料
 - 9.5.6 环氧树脂复合材料应用动态
 - 9.5.7 在变电站电气设备中的应用
 - 9.5.8 复合材料产业集群打造策略
- 9.6 风电叶片领域
 - 9.6.1 风电叶片成本构成
 - 9.6.2 专用环氧树脂应用
 - 9.6.3 市场竞争格局分析
 - 9.6.4 基体树脂性能对比
 - 9.6.5 行业发展前景分析
- 9.7 其他领域发展状况
 - 9.7.1 建筑防腐领域
 - 9.7.2 泡沫塑料领域
 - 9.7.3 原型模具领域
 - 9.7.4 电子封装领域

第十章 2021-2023年国际环氧树脂行业重点企业经营状况分析

10.1 欧林Olin Corp.

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 业务布局状况

10.1.3 2021年企业经营状况

10.1.4 2022年企业经营状况

10.1.5 2023年企业经营状况

10.2 西湖公司Westlake Corp.

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 业务布局状况

10.2.3 2021年企业经营状况

10.2.4 2022年企业经营状况

10.2.5 2023年企业经营状况

10.3 南亚塑胶工业股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 业务布局状况

10.3.3 2021年企业经营状况

10.3.4 2022年企业经营状况

10.3.5 2023年企业经营状况

第十一章 2020-2023年国内环氧树脂行业重点企业经营状况分析

11.1 中化国际（控股）股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 业务布局状况

11.1.3 经营效益分析

11.1.4 业务经营分析

11.1.5 财务状况分析

11.1.6 核心竞争力分析

11.1.7 公司发展战略

11.1.8 未来前景展望

11.2 上纬新材料科技股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 安徽恒泰新材料科技股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 核心竞争力分析
 - 11.3.6 公司发展战略
 - 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 无锡阿科力科技股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 康达新材料（集团）股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 蓝星安迪苏股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况

- 11.6.2 经营效益分析
- 11.6.3 业务经营分析
- 11.6.4 财务状况分析
- 11.6.5 核心竞争力分析
- 11.6.6 公司发展战略
- 11.6.7 未来前景展望
- 11.7 宏昌电子材料股份有限公司
 - 11.7.1 企业发展概况
 - 11.7.2 经营效益分析
 - 11.7.3 业务经营分析
 - 11.7.4 财务状况分析
 - 11.7.5 核心竞争力分析
 - 11.7.6 公司发展战略
 - 11.7.7 未来前景展望
- 11.8 安徽美佳新材料股份有限公司
 - 11.8.1 企业发展概况
 - 11.8.2 经营效益分析
 - 11.8.3 业务经营分析
 - 11.8.4 财务状况分析
 - 11.8.5 核心竞争力分析
 - 11.8.6 公司发展战略
 - 11.8.7 未来前景展望
- 11.9 其他企业
 - 11.9.1 江苏三木集团有限公司
 - 11.9.2 巴陵石化公司树脂部
 - 11.9.3 安徽善孚新材料科技股份有限公司

第十二章 中国环氧树脂行业项目投资建设案例深度解析

- 12.1 陕西榆林煤基低碳环氧树脂项目
 - 12.1.1 项目发展概况
 - 12.1.2 项目建设优势
 - 12.1.3 项目经济效益

- 12.1.4 项目建议意义
- 12.2 宏昌电子年产液态环氧树脂14万吨项目
 - 12.2.1 项目发展概况
 - 12.2.2 项目建设内容
 - 12.2.3 项目能效指标
- 12.3 铜陵善纬新材21万吨电子级环氧树脂项目
 - 12.3.1 项目发展概况
 - 12.3.2 项目建设内容
 - 12.3.3 项目建设进展
 - 12.3.4 生产产品性质
 - 12.3.5 原料消耗情况
- 12.4 山东艾蒙特年产6万吨特种环氧树脂及中间体项目
 - 12.4.1 项目发展概况
 - 12.4.2 项目实施背景
 - 12.4.3 项目发展动态
 - 12.4.4 项目投资金额
 - 12.4.5 项目经济效益

第十三章 中国环氧树脂行业投资机会分析及风险预警

- 13.1 中国环氧树脂行业投资机会
 - 13.1.1 国家政策鼓励
 - 13.1.2 碳达峰、碳中和推动
 - 13.1.3 国产替代机遇
- 13.2 中国环氧树脂行业投资壁垒
 - 13.2.1 技术壁垒
 - 13.2.2 人才壁垒
 - 13.2.3 资金壁垒
 - 13.2.4 市场开发壁垒
- 13.3 中国环氧树脂行业投资风险
 - 13.3.1 环保风险
 - 13.3.2 技术风险
 - 13.3.3 市场风险

第十四章 2024-2030年中国环氧树脂行业前景趋势预测

14.1 中国环氧树脂行业发展前景分析

14.1.1 市场供需状况预测

14.1.2 行业需求前景分析

14.1.3 行业发展前景展望

14.1.4 环氧树脂发展方向

14.2 中国环氧树脂行业发展趋势分析

14.2.1 精细化发展

14.2.2 高档化发展

14.2.3 绿色化发展

14.2.4 一体化产业链趋势

14.3 对2024-2030年中国环氧树脂行业预测分析

14.3.1 2024-2030年中国环氧树脂行业影响因素分析

14.3.2 2024-2030年中国环氧树脂产量预测

14.3.3 2024-2030年中国环氧树脂表观消费量预测

图表目录

图表 双酚A二缩水甘油醚环氧树脂的结构示意图

图表 环氧树脂的发展史汇总

图表 双酚A型环氧树脂的结构和性质关系示意图

图表 环氧树脂按用途的选择方法

图表 环氧树脂常用填料及其作用

图表 常用活性稀释剂

图表 常用惰性稀释剂

图表 日本高纯度环氧树脂的生产厂家与等级

图表 环氧树脂回收原理示意图

图表 碳纤维增强环氧树脂复合材料的回收再利用

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 中国主要合成树脂的产能

图表 国内回收塑料供需状况

图表 2014-2021年中国环氧树脂产量及增长率

图表 中国环氧树脂表观消费量及增长率

图表 中国环氧树脂各类型供应商及竞争特点

图表 中国环氧树脂主要应用领域

图表 中国环氧树脂下游消费结构分布

图表 环氧树脂（6101）市场价走势

图表 2021年固体/液体环氧树脂行情走势

图表 2021-2022年环氧树脂价格对比图

图表 2021-2022年环氧树脂价格数据

图表 2021-2022年环氧树脂价格同比增长率对比图

图表 2021-2022年环氧树脂价格同比增长率数据

图表 国内主要省份环氧树脂产能占比

图表 2021-2023年中国初级形状的环氧树脂进出口总额

图表 2021-2023年中国初级形状的环氧树脂进出口（总额）结构

图表 2021-2023年中国初级形状的环氧树脂贸易顺差规模

图表 2021-2022年中国初级形状的环氧树脂进口区域分布

图表 2021-2022年中国初级形状的环氧树脂进口市场集中度（分国家）

图表 2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂进口市场情况

图表 2023年主要贸易国初级形状的环氧树脂进口市场情况

图表 2021-2022年中国初级形状的环氧树脂出口区域分布

图表 2021-2022年中国初级形状的环氧树脂出口市场集中度（分国家）

图表 2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂出口市场情况

图表 2023年主要贸易国初级形状的环氧树脂出口市场情况

图表 2021-2022年主要省市初级形状的环氧树脂进口市场集中度（分省市）

图表 2022年主要省市初级形状的环氧树脂进口情况

图表 2023年主要省市初级形状的环氧树脂进口情况

图表 2021-2022年中国初级形状的环氧树脂出口市场集中度（分省市）

图表 2022年主要省市初级形状的环氧树脂出口情况

图表 2023年主要省市初级形状的环氧树脂出口情况

图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进出口总额

图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进出口（总额）结构

图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆贸易顺差规模

图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口区域分布

图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口市场集中度（分国家）

图表 2022年主要贸易国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口市场情况

图表 2023年主要贸易国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口市场情况

图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口区域分布

图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口市场集中度（分国家）

图表 2022年主要贸易国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口市场情况

图表 2023年主要贸易国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口市场情况

图表 2021-2022年主要省市以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口市场集中度（分省市）

图表 2022年主要省市以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口情况

图表 2023年主要省市以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆进口情况

图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口市场集中度（分省市）

- 图表 2022年主要省市以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口情况
- 图表 2023年主要省市以环氧树脂为基本成分的油漆及清漆出口情况
- 图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的粘合剂进出口总额
- 图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的粘合剂进出口（总额）结构
- 图表 2021-2023年中国以环氧树脂为基本成分的粘合剂贸易顺差规模
- 图表 2021-2022年中国以环氧树脂为基本成分的粘合剂进口区域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414450.html>