

2025-2030年中国环氧树脂（EP）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：中国环氧树脂行业发展综述

1.1 环氧树脂行业定义与分类

- 1.1.1 环氧树脂行业定义
- 1.1.2 环氧树脂产品分类

1.2 环氧树脂行业统计标准概述

- 1.2.1 国民经济行业分类中本行业所属类别及编号
- 1.2.2 本报告的主要数据来源及统计标准说明

1.3 环氧树脂行业政策环境分析

- 1.3.1 环氧树脂行业监管体系
- 1.3.2 环氧树脂行业主要标准
- 1.3.3 环氧树脂行业发展政策
 - 1、《工业战略新兴产业分类目录》对环氧树脂的规定
 - 2、《鼓励外商投资产业目录》对环氧树脂的规定
 - 3、与环氧树脂行业相关的反倾销政策
 - 4、与环氧树脂行业相关的出口退税政策

1.4 环氧树脂行业经济环境分析

- 1.4.1 中国经济发展现状分析
 - 1、GDP规模及增速
 - 2、固定资产投资情况
 - 3、中国工业发展情况
 - 4、中国宏观经济预测
- 1.4.2 经济环境对行业的影响

1.5 环氧树脂行业社会环境分析

- 1.5.1 行业面临的环境保护问题
 - 1、环氧树脂工业污染物排放标准
 - 2、《环境保护综合名录》
- 1.5.2 环保政策对行业的影响

1.6 环氧树脂行业技术环境分析

- 1.6.1 环氧树脂行业技术活跃度
- 1.6.2 环氧树脂专利技术构成
- 1.6.3 环氧树脂专利申请人构成

——现状篇——

第2章：环氧树脂上游原材料市场分析

2.1 环氧树脂产业链介绍

- 2.2.1 环氧树脂产业链分析
- 2.2.2 环氧树脂与上下游的关联
 - 1、环氧树脂与上游行业的关联
 - 2、环氧树脂与下游行业的关联

2.2 双酚A市场供求分析

- 2.2.1 双酚A市场供给分析
- 2.2.2 中国双酚A市场竞争格局
- 2.2.3 双酚A市场需求分析
- 2.2.4 双酚A进出口分析
 - 1、中国双酚A行业进出口规模
 - 2、中国双酚A行业进口贸易分析
 - 3、中国双酚A行业出口贸易分析
- 2.2.5 双酚A市场价格分析
- 2.2.6 双酚A市场前景预测

2.3 环氧氯丙烷市场供求分析

- 2.3.1 环氧氯丙烷市场供给分析
- 2.3.2 中国环氧氯丙烷市场竞争格局
- 2.3.3 环氧氯丙烷市场需求分析
- 2.3.4 环氧氯丙烷进出口分析
 - 1、中国环氧氯丙烷行业进出口规模
 - 2、中国环氧氯丙烷行业进口贸易分析
 - 3、中国环氧氯丙烷行业出口贸易分析
- 2.3.5 环氧氯丙烷市场价格分析
- 2.3.6 环氧氯丙烷市场前景预测

2.4 其他原料市场供求分析及未来市场预测

- 2.4.1 固化剂市场现状
- 2.4.2 溶剂市场现状
- 2.4.3 活性稀释剂市场现状

第3章：全球环氧树脂行业发展状况分析

3.1 全球环氧树脂市场供给分析

3.2 全球环氧树脂市场需求分析

- 3.2.1 全球环氧树脂需求结构
- 3.2.2 全球环氧树脂驱动因素
- 3.2.3 全球环氧树脂限制因素

3.3 全球环氧树脂市场规模

3.4 全球环氧树脂市场竞争情况

- 3.4.1 全球环氧树脂区域分布
- 3.4.2 全球环氧树脂企业竞争

3.5 全球环氧树脂市场前景预测

- 3.5.1 全球环氧树脂发展趋势
- 3.5.2 全球环氧树脂前景预测

第4章：中国环氧树脂行业发展状况分析

4.1 中国环氧树脂行业发展概况

- 4.1.1 中国环氧树脂发展历程
- 4.1.2 中国环氧树脂发展特点
- 4.1.3 中国环氧树脂存在问题

4.2 中国环氧树脂市场规模分析

4.3 中国环氧树脂市场供给分析

- 4.3.1 中国环氧树脂产能分析
- 4.3.2 中国环氧树脂产量分析

4.4 中国环氧树脂市场需求分析

4.5 中国环氧树脂市场竞争情况

- 4.5.1 中国环氧树脂市场竞争层次
- 4.5.2 中国环氧树脂市场竞争格局

4.6 中国环氧树脂行业五力分析

- 4.6.1 中国环氧树脂行业议价能力分析
 - 1、上游议价能力
 - 2、下游议价能力
- 4.6.2 中国环氧树脂行业潜在威胁分析
 - 1、新进入者威胁
 - 2、替代产品威胁
- 4.6.3 中国环氧树脂行业内部竞争分析
- 4.6.4 中国环氧树脂行业竞争状况总结

4.7 中国环氧树脂进出口分析

- 4.7.1 中国环氧树脂行业进出口规模
- 4.7.2 中国环氧树脂行业进口贸易分析
- 4.7.3 中国环氧树脂行业出口贸易分析
- 4.7.4 中国环氧树脂行业进出口前景分析
 - 1、中国环氧树脂行业进口前景分析
 - 2、中国环氧树脂行业出口前景分析

第5章：中国环氧树脂行主要产品分析

5.1 环氧树脂产品结构特征

- 5.1.1 环氧树脂产品结构概述

5.1.2 环氧树脂产品价格走势

5.2 环氧树脂细分产品分析

5.2.1 不同形态环氧树脂市场分析

- 1、环氧树脂产品类型（按物理形态）
- 2、不同形态环氧树脂应用情况

5.2.2 不同成分环氧树脂市场分析

- 1、环氧树脂产品类型（按化学组成）
- 2、不同成分环氧树脂应用情况

5.3 特种环氧树脂产品市场

5.3.1 风机叶片用特种环氧树脂市场分析

- 1、风力发电行业现状
- 2、风力发电行业前景
- 3、风机叶片用特种环氧树脂市场需求分析

5.3.2 覆铜板用特种环氧树脂市场分析

- 1、覆铜板行业现状
- 2、覆铜板行业发展趋势
- 3、覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析

5.3.3 半导体封装用特种环氧树脂市场分析

- 1、半导体行业现状
- 2、半导体行业前景
- 3、半导体封装用特种环氧树脂市场需求分析

5.4 环氧树脂改性技术分析

5.4.1 环氧树脂增韧技术

- 1、环氧树脂的增韧机理
- 2、环氧树脂主要增韧技术

5.4.2 环氧树脂高温阻燃技术

- 1、环氧树脂主要高温阻燃技术
- 2、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

5.4.3 环氧树脂其他改进性能

- 1、环氧树脂的绝缘性改进
- 2、环氧树脂的耐湿热性改进
- 3、环氧树脂的耐腐蚀性改进

——展望篇——

第6章：中国环氧树脂下游应用市场分析

6.1 环氧树脂下游应用总体特征分析

6.2 电子电气用环氧树脂前景分析

6.2.1 电子电气行业发展规模分析

- 1、电子电气发展现状分析
- 2、电子电气发展趋势分析

6.2.2 环氧树脂在电子电气中的应用

6.2.3 电子电气对环氧树脂的需求现状

6.2.4 电子电气对环氧树脂的需求前景

6.3 涂料工业用环氧树脂前景分析

6.3.1 涂料工业发展规模分析

- 1、涂料工业发展现状
- 2、涂料工业发展趋势

6.3.2 环氧树脂在涂料工业中的应用

- 1、环氧树脂在涂料的应用简介
- 2、环氧树脂涂料特点及分类

6.3.3 涂料工业对环氧树脂的需求现状

6.3.4 涂料工业对环氧树脂的需求前景

6.4 胶粘剂用环氧树脂前景分析

6.4.1 胶粘剂行业发展规模分析

- 1、胶粘剂发展现状
- 2、胶粘剂发展趋势

6.4.2 环氧树脂在胶粘剂中的应用

- 1、环氧树脂在胶粘剂的应用简介
- 2、环氧树脂胶粘剂在土木建筑的应用
- 3、环氧树脂胶粘剂在汽车工业的应用

- 6.4.3 胶粘剂对环氧树脂的需求现状
- 6.4.4 胶粘剂对环氧树脂的需求前景

6.5 复合材料用环氧树脂前景分析

- 6.5.1 复合材料行业发展规模分析
 - 1、复合材料发展现状
 - 2、复合材料发展趋势
- 6.5.2 环氧树脂在复合材料中的应用
- 6.5.3 复合材料对环氧树脂的需求现状
- 6.5.4 复合材料对环氧树脂的需求前景

第7章：中国环氧树脂重点区域市场分析

7.1 中国环氧树脂行业区域结构分布

7.2 江苏省环氧树脂市场发展分析

- 7.2.1 江苏省环氧树脂行业政策环境
- 7.2.2 江苏省环氧树脂行业现状
 - 1、江苏省环氧树脂进口分析
 - 2、江苏省环氧树脂出口分析
- 7.2.3 江苏省主要环氧树脂企业分析
 - 1、江苏省主要环氧树脂行业企业产能分析
 - 2、江苏省主要环氧树脂行业企业业务分析
- 7.2.4 江苏省环氧树脂前景预测

7.3 山东省环氧树脂市场发展分析

- 7.3.1 山东省环氧树脂行业政策环境
- 7.3.2 山东省环氧树脂行业现状
 - 1、山东省环氧树脂进口分析
 - 2、山东省环氧树脂出口分析
- 7.3.3 山东省主要环氧树脂企业分析
 - 1、山东省主要环氧树脂行业企业产能分析
 - 2、山东省环氧树脂主要企业业务分析
- 7.3.4 山东省环氧树脂前景预测

7.4 浙江省环氧树脂市场发展分析

- 7.4.1 浙江省环氧树脂行业政策环境
- 7.4.2 浙江省环氧树脂行业现状
 - 1、浙江省环氧树脂进口分析
 - 2、浙江省环氧树脂出口情况
- 7.4.3 浙江省主要环氧树脂企业分析
- 7.4.4 浙江省环氧树脂前景预测

7.5 广东省环氧树脂市场发展分析

- 7.5.1 广东省环氧树脂行业政策环境
- 7.5.2 广东省环氧树脂行业现状
 - 1、广东省环氧树脂进口分析
 - 2、广东省环氧树脂出口分析
- 7.5.3 广东省主要环氧树脂企业分析
- 7.5.4 广东环氧树脂前景预测

7.6 上海市环氧树脂市场发展分析

- 7.6.1 上海市环氧树脂行业政策环境
- 7.6.2 上海市环氧树脂行业现状
 - 1、上海市环氧树脂进口分析
 - 2、上海市环氧树脂出口分析
- 7.6.3 上海市主要环氧树脂企业分析
- 7.6.4 上海市环氧树脂前景预测

7.7 安徽省环氧树脂市场发展分析

- 7.7.1 安徽省环氧树脂行业政策环境
- 7.7.2 安徽省环氧树脂行业现状
 - 1、安徽环氧树脂进口分析
 - 2、安徽环氧树脂出口分析
- 7.7.3 安徽省主要环氧树脂企业分析
 - 1、安徽省环氧树脂行业主要企业产能分析
 - 2、安徽省环氧树脂主要企业业务分析
- 7.7.4 安徽省环氧树脂前景预测

第8章：领先环氧树脂企业生产经营分析

8.1 全球领先环氧树脂企业分析

8.1.1 美国陶氏（Dow Chemical）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业销售区域分布
- 5、环氧树脂生产能力
- 6、企业在华布局

8.1.2 中国台湾南亚塑胶工业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业销售区域分布
- 5、环氧树脂生产能力
- 6、企业在华布局

8.1.3 亨斯迈（Huntsman）

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业销售区域分布
- 5、环氧树脂生产能力
- 6、企业在华布局

8.1.4 巴斯夫（BASF）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业销售区域分布
- 5、环氧树脂生产能力
- 6、企业在华布局

8.1.5 欧林（Olin）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业销售区域分布
- 5、环氧树脂销售情况

8.2 国内领先环氧树脂企业分析

8.2.1 南亚电子材料（昆山）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、环氧树脂生产能力
- 3、企业销售渠道网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要产品结构
- 6、企业经营优劣势

8.2.2 宏昌电子材料股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、环氧树脂生产能力
- 3、企业销售渠道网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要产品结构
- 6、企业经营优劣势

8.2.3 江苏三木集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、环氧树脂生产能力
- 3、企业销售渠道网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要产品结构
- 6、企业经营优劣势

8.2.4 安徽善孚新材料科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.5 江苏扬农锦湖化工有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.6 国都化工（昆山）有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.7 南通星辰合成材料有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业研发情况分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品情况
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.8 山东海力化工股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂产业链上游核心能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.9 上海元邦化工制造有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.10 长春化工（江苏）有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.11 安徽恒远新材料有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 8.2.12 黄山市润发实业（集团）有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络

- 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
 - 8.2.13 廊坊诺尔信化工有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业销售渠道网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
 - 8.2.14 中石化湖南石油化工有限公司（曾用名：中石化巴陵石油化工有限公司）
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、环氧树脂生产能力
 - 3、企业研发情况分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业主要产品结构
 - 6、企业经营优劣势
- 第9章：中国环氧树脂行业投资前景分析**
- 9.1 中国环氧树脂行业投资风险与壁垒**
 - 9.1.1 中国环氧树脂行业投资风险
 - 1、政策风险
 - 2、技术风险
 - 3、供求风险
 - 4、宏观经济波动风险
 - 5、关联产业风险
 - 6、产品结构风险
 - 7、企业生产规模风险
 - 9.1.2 中国环氧树脂行业投资壁垒
 - 1、技术障碍
 - 2、人才障碍
 - 3、市场开发障碍
 - 9.2 中国环氧树脂行业盈利模式与因素**
 - 9.2.1 环氧树脂行业经营模式分析
 - 1、环氧树脂行业营销模式
 - 2、环氧树脂行业盈利模式
 - 9.2.2 环氧树脂行业盈利因素分析
 - 9.3 中国环氧树脂发展趋势与前景预测**
 - 9.3.1 中国环氧树脂行业发展趋势
 - 9.3.2 中国环氧树脂行业前景预测
 - 9.4 中国环氧树脂行业投资价值与机会**
 - 9.4.1 中国环氧树脂行业投资机会
 - 1、高端环氧树脂的投资机会
 - 2、环保型环氧树脂的投资机会
 - 3、环氧树脂体系化服务的投资机会
 - 9.4.2 中国环氧树脂行业投资价值
 - 9.5 中国环氧树脂行业投资现状与建议**
 - 9.5.1 中国环氧树脂行业投资现状
 - 9.5.2 中国环氧树脂行业投资建议
 - 1、走“专精特新”道路
 - 2、瞄准国外高档产品进行攻关，早日实现替代
 - 3、开发绿色产品，实现清洁生产
 - 4、加快原料、辅料的配套发展

图表目录

图表1：环氧树脂产品分类

- 图表2: 国家统计局《国民经济行业分类(GB/T 4754—2017)》下本行业所属类别及编号
- 图表3: 本报告权威数据来源
- 图表4: 中国环氧树脂主要监管体系
- 图表5: 截至2025年中国环氧树脂标准体系建设(单位: 项)
- 图表6: 截至2026年中国环氧树脂行业现行标准汇总
- 图表7: 《工业战略新兴产业分类目录2023》涉及环氧树脂内容
- 图表8: 《鼓励外商投资产业目录(2025年版)》涉及环氧树脂内容
- 图表9: 中国双酚A反倾销历程
- 图表10: 双酚A反倾销税率表
- 图表11: 中国环氧氯丙烷反倾销历程
- 图表12: 环氧树脂出口退税率(单位: %)
- 图表13: 2010—2025年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表14: 2011—2025年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2013—2025年中国规模以上工业增加值同比变化(单位: %)
- 图表16: 部分机构对2026年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表17: 环氧树脂工业相关污染物排放标准
- 图表18: 列为《环境保护综合名录(2021年版)》“双高”产品的环氧树脂相关品种
- 图表19: 2011—2025年中国环氧树脂行业专利申请情况(单位: 件)
- 图表20: 截至2026年中国环氧树脂专利技术(单位: 件)
- 图表21: 截至2026年中国环氧树脂行业专利申请TOP10(单位: 件)
- 图表22: 环氧树脂行业产业链
- 图表23: 2021—2025年中国双酚A产能、产量及产能利用率(单位: 万吨/年, 万吨, %)
- 图表24: 2020—2024年度中国双酚A产能规模结构变化图(单位: 家)
- 图表25: 2024年中国双酚A主要企业及产能分布(单位: 万吨/年)
- 图表26: 2021—2024年中国双酚A需求量变化情况(单位: 万吨)
- 图表27: 2021—2025年中国双酚A行业进出口贸易情况(单位: 亿元)
- 图表28: 2021—2025年中国双酚A行业进口贸易情况(单位: 万吨, 亿元)
- 图表29: 2021—2025年中国双酚A行业出口贸易情况(单位: 万吨, 亿元)
- 图表30: 2024—2025年中国双酚A市场月均价对比(单位: 元/吨)
- 图表31: 2025年中国双酚A新增产能表(单位: 万吨/年)
- 图表32: 2018—2025年中国环氧氯丙烷产能、产量变化情况(单位: 万吨/年, 万吨)
- 图表33: 环氧氯丙烷新建产能项目情况(单位: 万吨/年)
- 图表34: 中国环氧氯丙烷主要企业产能(单位: 万吨/年)
- 图表35: 2022—2025年中国环氧氯丙烷消费量(单位: 万吨)
- 图表36: 2021—2025年中国环氧氯丙烷行业进出口贸易情况(单位: 亿元)
- 图表37: 2021—2025年中国环氧氯丙烷行业进口贸易情况(单位: 万吨, 亿元)
- 图表38: 2021—2025年中国环氧氯丙烷行业出口贸易情况(单位: 万吨, 亿元)
- 图表39: 2020—2026年中国环氧氯丙烷市场价格走势(单位: 元/吨)
- 图表40: 中国环氧树脂固化剂存在的问题
- 图表41: 2023—2025年全球环氧树脂产能情况(单位: 万吨)
- 图表42: 2025年全球环氧树脂需求结构(单位: %)
- 图表43: 全球环氧树脂需求驱动因素(单位: %)
- 图表44: 全球环氧树脂需求限制因素(单位: %)
- 图表45: 2023—2025年全球环氧树脂市场规模(单位: 亿美元)
- 图表46: 2024年全球环氧树脂需求地区分布(单位: %)
- 图表47: 2025年全球环氧树脂竞争梯队分布
- 图表48: 全球环氧树脂发展趋势
- 图表49: 2026—2031年全球环氧树脂市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表50: 中国环氧树脂发展特点
- 图表51: 中国环氧树脂发展存在问题
- 图表52: 2023—2025年中国环氧树脂市场规模(单位: 亿元)
- 图表53: 2014—2025年中国环氧树脂产能(单位: 万吨)
- 图表54: 2015—2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表55: 2018—2025年中国环氧树脂消费量(单位: 万吨)
- 图表56: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表57: 中国环氧树脂主要企业产能状况(单位: 万吨/年)
- 图表58: 环氧树脂供应商议价能力分析
- 图表59: 环氧树脂潜在进入者威胁分析
- 图表60: 环氧树脂替代品威胁分析表

- 图表61: 环氧树脂现有企业的竞争分析
- 图表62: 中国环氧树脂行业五力分析结论
- 图表63: 2021-2025年中国环氧树脂行业进出口贸易情况 (单位: 亿元)
- 图表64: 2021-2025年中国环氧树脂行业进口贸易情况 (单位: 万吨, 亿元)
- 图表65: 2021-2025年中国环氧树脂行业出口贸易情况 (单位: 万吨, 亿元)
- 图表66: 环氧树脂国内外常用牌号对照表
- 图表67: 2020-2026年中国环氧树脂产品价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表68: 不同物理形态环氧树脂对比
- 图表69: 环氧树脂不同形态产品市场分析
- 图表70: 环氧树脂产品结构 (按主要化学成分) (单位: %)
- 图表71: 环氧树脂不同成分产品市场分析
- 图表72: 2018-2025年中国风电新增装机规模 (单位: GW, %)
- 图表73: 2018-2024年中国风电新增装机规模全球占比 (单位: %)
- 图表74: 2018-2025年中国风电累计装机规模及同比增速 (单位: GW, %)
- 图表75: 2018-2024年中国风电累计装机规模全球占比 (单位: %)
- 图表76: 2015-2025年中国风力发电量 (单位: 万GW时, %)
- 图表77: 2025-2030年中国风电行业新增装机容量预测 (单位: GW)
- 图表78: 2018-2025年风电叶片对环氧树脂需求量 (单位: 万吨)
- 图表79: 2015-2024年中国PCB覆铜板产能变化 (单位: 亿平米, %)
- 图表80: 2015-2025年中国PCB覆铜板产量变化 (单位: 亿平米, %)
- 图表81: 2015-2024年中国PCB覆铜板销量变化 (单位: 亿平米, %)
- 图表82: 中国PCB覆铜板行业技术趋势
- 图表83: 2015-2025年覆铜板对环氧树脂需求 (单位: 万吨)
- 图表84: 2016-2024年中国半导体设备行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表85: 半导体行业发展趋势分析
- 图表86: 2025年中国环氧树脂下游消费领域占比 (单位: %)
- 图表87: 2019-2025年中国电子信息制造业各指标增速 (单位: %)
- 图表88: 环氧树脂在电子电器中的应用分析
- 图表89: 2025年中国电子电气领域环氧树脂需求量 (单位: 万吨)
- 图表90: 2026-2031年中国电子电气行业对环氧树脂需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表91: 2007-2025年中国涂料行业产量规模及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表92: 2024-2025年中国涂料行业经营情况 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 环氧树脂在涂料中的应用介绍
- 图表94: 环氧树脂涂料主要种类
- 图表95: 2025年中国涂料及油漆领域环氧树脂需求量 (单位: 万吨)
- 图表96: 溶剂型和环保型涂料比较分析
- 图表97: 2026-2031年中国涂料行业对环氧树脂需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表98: 2009-2024年中国胶粘剂与密封胶产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 环氧树脂胶粘剂的主要用途
- 图表100: 环氧树脂胶粘剂在土木建筑的主要用途
- 图表101: 环氧树脂胶粘剂在汽车工业的主要用途
- 图表102: 2025年中国胶粘剂领域环氧树脂需求量 (单位: 万吨)
- 图表103: 2026-2031年中国胶粘剂行业对环氧树脂的需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表104: 2019-2024年中国树脂基碳纤维复合材料需求金额 (单位: 十亿美元)
- 图表105: 2019-2024年中国树脂基碳纤维复合材料需求量 (单位: 万吨)
- 图表106: 环氧复合材料主要应用情况
- 图表107: 2025年中国复合材料领域环氧树脂需求量 (单位: 万吨)
- 图表108: 《重点新材料首批次应用示范指导目录 (2024年版)》中复合材料相关内容
- 图表109: 2026-2031年中国复合材料对环氧树脂需求预测 (单位: 万吨)
- 图表110: 截至2026年中国环氧树脂行业注册企业主要地区分布 (单位: %)
- 图表111: 截至2026年江苏省环氧树脂相关政策
- 图表112: 2018-2025年江苏省环氧树脂行业进口量及占比情况 (单位: 万吨, %)
- 图表113: 2018-2025年江苏省环氧树脂行业出口量及占比情况 (单位: 万吨, %)
- 图表114: 截至2026年江苏省环氧树脂行业主要企业产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表115: 江苏省环氧树脂行业主要企业业务分析
- 图表116: 截至2026年山东省环氧树脂相关政策
- 图表117: 2018-2025年山东省环氧树脂行业进口量及占比情况 (单位: 万吨, %)
- 图表118: 2018-2025年山东省环氧树脂行业出口量及占比情况 (单位: 万吨, %)
- 图表119: 截至2026年山东省环氧树脂行业企业产能情况

图表120：山东省环氧树脂行业主要企业业务分析（单位：万吨）
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！