

中国环氧树脂（EP）行业当前现状分析及未来趋势预测报告2023-2030年

产品名称	中国环氧树脂（EP）行业当前现状分析及未来趋势预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国环氧树脂（EP）行业当前现状分析及未来趋势预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

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

第1章：环氧树脂（EP）行业综述及数据来源说明

1.1 环氧树脂（EP）行业界定

1.1.1 环氧树脂（EP）的定义

1.1.2 环氧树脂（EP）性质特征

1.1.3 环氧树脂（EP）术语

1.1.4 环氧树脂（EP）概念辨析

1.1.5 环氧树脂（EP）所处行业

1.2 环氧树脂（EP）行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 环氧树脂（EP）行业市场监管&标准体系

1.4.1 环氧树脂（EP）行业监管体系及机构职能

1、监管体系

2、监管机构

1.4.2 环氧树脂（EP）行业标准体系及建设进程

1、标准体系&建设进程

2、现行&即将实施标准

3、重点标准及影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球环氧树脂（EP）行业发展现状及趋势

2.1 全球环氧树脂（EP）行业发展历程

2.2 全球环氧树脂（EP）行业发展现状

2.2.1 全球环氧树脂（EP）标准体系

2.2.2 全球环氧树脂（EP）技术进展

2.2.3 全球环氧树脂（EP）产能规模及分布

2.2.4 全球环氧树脂（EP）需求结构

2.2.5 全球环氧树脂（EP）需求总量

2.3 全球环氧树脂（EP）行业市场竞争状态

2.3.1 全球环氧树脂（EP）行业竞争格局

2.3.2 全球环氧树脂（EP）行业兼并重组

2.4 全球环氧树脂（EP）区域发展及经验借鉴

2.4.1 全球环氧树脂（EP）区域发展格局

2.4.2 全球环氧树脂（EP）重点区域市场

2.4.3 全球环氧树脂（EP）产业贸易流向

2.4.4 国外环氧树脂（EP）发展经验借鉴

2.5 全球环氧树脂（EP）行业市场规模及趋势洞察

2.5.1 全球环氧树脂（EP）行业市场规模体量

2.5.2 全球环氧树脂（EP）行业发展前景预测

2.5.3 全球环氧树脂（EP）行业发展趋势洞悉

第3章：中国环氧树脂（EP）行业发展现状及痛点

3.1 中国环氧树脂（EP）行业发展历程

3.2 中国环氧树脂（EP）行业技术进展

3.2.1 环氧树脂（EP）行业科研投入（力度与强度）

3.2.2 环氧树脂（EP）行业科研创新（专利与转化）

3.2.3 环氧树脂（EP）行业关键技术（现状与突破）

3.2.4 环氧树脂（EP）行业技术动态

3.3 中国环氧树脂（EP）对外贸易状况

3.3.1 海关总署环氧树脂（EP）产品进出口统计适用“商品名称及HS编码”

3.3.2 环氧树脂（EP）进出口贸易总体情况（过去5年数据）

3.3.3 环氧树脂（EP）进口贸易状况（过去5年数据）

3.3.4 环氧树脂（EP）出口贸易状况（过去5年数据）

3.3.5 环氧树脂（EP）进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国环氧树脂（EP）行业市场主体

3.4.1 环氧树脂（EP）市场主体类型

3.4.2 环氧树脂（EP）企业进场方式

3.4.3 环氧树脂（EP）市场主体数量

3.4.4 环氧树脂（EP）注册/在业/存续企业

3.5 中国环氧树脂（EP）行业市场供给分析

3.5.1 环氧树脂（EP）产能

3.5.2 环氧树脂（EP）产量

3.6 中国环氧树脂（EP）行业市场需求分析

3.6.1 环氧树脂（EP）需求特征

3.6.2 环氧树脂（EP）消费量

3.6.3 环氧树脂（EP）供需平衡

3.6.4 环氧树脂（EP）市场行情走势

3.7 中国环氧树脂（EP）行业市场规模体量

3.8 中国环氧树脂（EP）行业发展特点&痛点

3.8.1 中国环氧树脂发展特点

3.8.2 中国环氧树脂存在问题

第4章：中国环氧树脂（EP）行业市场竞争状态解读

4.1 环氧树脂（EP）竞争者入场及战略布局

4.1.1 环氧树脂（EP）竞争者入场进程

4.1.2 环氧树脂（EP）竞争者区域分布热力图

4.1.3 环氧树脂（EP）竞争者战略布局状况

4.2 环氧树脂（EP）行业市场竞争格局

4.2.1 环氧树脂（EP）竞争集群分布

4.2.2 环氧树脂（EP）市场竞争格局

4.2.3 环氧树脂（EP）市场竞争态势

4.2.4 环氧树脂（EP）市场集中度

4.3 全球环氧树脂（EP）市场中国企业竞争力

4.3.1 全球环氧树脂（EP）市场中国企业竞争力

4.3.2 环氧树脂（EP）国产化水平及国产替代布局

4.3.3 环氧树脂（EP）企业全球化布局/出海布局

4.4 环氧树脂（EP）行业波特五力模型分析

4.4.1 环氧树脂（EP）行业供应商的议价能力

4.4.2 环氧树脂（EP）行业消费者的议价能力

4.4.3 环氧树脂（EP）行业新进入者威胁

4.4.4 环氧树脂（EP）行业替代品威胁

4.4.5 环氧树脂（EP）行业现有企业竞争

4.4.6 环氧树脂（EP）行业竞争状态总结

4.5 环氧树脂（EP）行业投融资&并购重组&IPO动态

4.5.1 环氧树脂（EP）投融资状况

1、环氧树脂（EP）行业投融资概述

2、环氧树脂（EP）行业投融资盘点

3、环氧树脂（EP）行业投融资规模

4、环氧树脂（EP）行业投融资解读

5、环氧树脂（EP）行业投融资趋势

4.5.2 环氧树脂（EP）并购重组动态

1、环氧树脂（EP）企业并购重组动因及方式

2、环氧树脂（EP）企业并购重组事件汇总

3、环氧树脂（EP）企业并购重组案例分析

4、环氧树脂（EP）企业并购重组案例分析

4.5.3 环氧树脂（EP）IPO动态

第5章：环氧树脂（EP）产业链全景及配套产业发展

5.1 环氧树脂（EP）产业链结构梳理

5.2 环氧树脂（EP）产业链生态图谱

5.3 环氧树脂（EP）产业链区域热力图

5.4 环氧树脂（EP）行业成本投入结构

5.5 环氧树脂（EP）原材料——双酚A

5.5.1 环氧树脂（EP）原材料——双酚A概述

5.5.2 双酚A市场供给分析

5.5.3 双酚A市场竞争格局

1、全球竞争格局

2、国内竞争格局

5.5.4 双酚A市场需求分析

1、需求总量

2、需求结构

5.5.5 双酚A进出口分析

1、双酚A进口分析

2、双酚A出口分析

5.5.6 双酚A市场价格分析

5.5.7 双酚A市场前景预测

5.5.8 对环氧树脂（EP）行业的影响

5.6 环氧树脂（EP）原材料——环氧氯丙烷

5.6.1 环氧氯丙烷市场供给分析

5.6.2 环氧氯丙烷市场竞争格局

1、全球竞争格局

2、国内竞争格局

5.6.3 环氧氯丙烷市场需求分析

5.6.4 环氧氯丙烷进出口分析

5.6.5 环氧氯丙烷市场价格分析

5.6.6 环氧氯丙烷市场前景预测

5.6.7 对环氧树脂（EP）行业的影响

5.7 环氧树脂（EP）增强材料

5.7.1 环氧树脂（EP）增强材料概述

5.7.2 玻璃纤维

5.7.3 碳纤维

5.7.4 芳纶纤维

5.7.5 对环氧树脂（EP）行业的影响

5.8 环氧树脂（EP）生产设备/生产线

5.8.1 环氧树脂（EP）生产制造工艺流程及所需设备

5.8.2 环氧树脂（EP）生产设备

5.8.3 环氧树脂（EP）检测设备

5.8.4 环氧树脂（EP）自动化生产解决方案

5.8.5 对环氧树脂（EP）行业的影响

5.9 配套产业布局对环氧树脂（EP）行业的影响总结

第6章：中国环氧树脂（EP）行业细分产品市场分析

6.1 环氧树脂（EP）行业细分市场概况

6.1.1 环氧树脂（EP）细分市场现状

6.1.2 环氧树脂（EP）细分市场结构

6.1.3 环氧树脂（EP）产品综合对比

6.2 环氧树脂（EP）细分市场：不同形态环氧树

6.2.1 不同形态环氧树概述

6.2.2 不同形态环氧树市场概况

6.2.3 不同形态环氧树发展趋势

6.3 环氧树脂（EP）细分市场：不同成分环氧树脂

6.3.1 不同成分环氧树脂概述

6.3.2 不同成分环氧树脂市场概况

6.3.3 不同成分环氧树脂发展趋势

6.4 环氧树脂（EP）细分市场：改性环氧树脂

6.4.1 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

6.4.2 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

6.4.3 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

6.4.4 改性环氧树脂市场概况

6.4.5 改性环氧树脂发展趋势

6.5 中国环氧树脂（EP）行业细分市场战略地位分析

第7章：中国环氧树脂（EP）行业细分应用市场分析

7.1 环氧树脂（EP）应用场景&行业领域分布

7.1.1 环氧树脂（EP）应用/需求场景

7.1.2 环氧树脂（EP）应用行业领域

7.2 环氧树脂（EP）细分应用：电子电器

7.2.1 电子电器领域环氧树脂（EP）应用概述

7.2.2 覆铜板用特种环氧树脂市场分析

1、覆铜板行业现状

2、覆铜板行业前景

3、覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析

7.2.3 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

7.3 环氧树脂（EP）细分应用：风力发电

7.3.1 风力发电发展状况

1、风力发电发展现状

（1）风电新增装机容量

（2）风电累计装机容量

2、风力发电行业前景

7.3.2 风力发电领域环氧树脂（EP）应用概述

7.3.3 风力发电领域环氧树脂（EP）市场现状

7.3.4 风力发电领域环氧树脂（EP）需求潜力

7.4 环氧树脂（EP）细分应用：涂料

7.4.1 涂料发展状况

1、涂料发展现状

（1）全球涂料发展现状

（2）中国涂料发展现状

2、涂料发展趋势

7.4.2 环氧树脂在涂料中的应用概述

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

7.4.3 环氧树脂在涂料中的应用市场现状

1、环氧树脂涂料生产情况

2、涂料工业环氧树脂消费量

7.4.4 环氧树脂在涂料中的应用需求潜力

7.5 环氧树脂（EP）细分应用：胶粘剂

7.5.1 胶粘剂行业发展状况

1、胶粘剂行业发展现状

（1）全球胶粘剂发展现状

（2）中国胶粘剂发展现状

2、胶粘剂行业发展趋势

（1）全球胶粘剂发展趋势

（2）中国胶粘剂发展趋势

7.5.2 胶粘剂领域环氧树脂（EP）应用概述

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

7.5.3 胶粘剂领域环氧树脂（EP）市场现状

7.5.4 胶粘剂领域环氧树脂（EP）需求潜力

7.6 改性环氧树脂（EP）的应用

7.6.1 环氧复合材料

1、环氧树脂在复合材料中的应用

2、复合材料对环氧树脂的需求现状

3、复合材料对环氧树脂的需求前景

7.6.2 环氧工程塑料

7.6.3 环氧土建材料

7.7 中国环氧树脂（EP）行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国环氧树脂（EP）企业案例解析

8.1 全球及中国环氧树脂（EP）企业梳理与对比

8.2 全球环氧树脂（EP）企业案例分析（不分先后，可定制）

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、企业在华投资布局
- 7、企业新发展动向

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、环氧树脂生产能力
- 5、企业在华投资布局
- 6、企业新发展动向

8.3 中国环氧树脂（EP）企业案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 中国台湾南亚塑胶工业股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.2 宏昌电子材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.3 安徽美佳新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.4 安徽恒泰新材料科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.5 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况

- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.6 广州聚合新材料科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.7 山东天茂新材料科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.8 江苏三木集团有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产

- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.9 安徽善孚新材料科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

8.2.10 安徽恒远控股集团有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业环氧树脂（EP）产品研发&生产
- 5、企业环氧树脂（EP）产品销售&竞争
- 6、企业环氧树脂（EP）产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国环氧树脂（EP）行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国环氧树脂（EP）行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 环氧树脂（EP）行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国环氧树脂（EP）行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国环氧树脂（EP）行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对环氧树脂（EP）行业发展的影响总结

9.3 中国环氧树脂（EP）行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面环氧树脂（EP）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面环氧树脂（EP）行业政策汇总及解读

2、国家层面环氧树脂（EP）行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市环氧树脂（EP）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市环氧树脂（EP）行业政策规划汇总

2、31省市环氧树脂（EP）行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对环氧树脂（EP）行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对环氧树脂（EP）行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对环氧树脂（EP）行业发展的影响

9.3.4 政策环境对环氧树脂（EP）行业发展的影响总结

9.4 中国环氧树脂（EP）行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国环氧树脂（EP）行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国环氧树脂（EP）行业发展潜力评估

10.2 中国环氧树脂（EP）行业未来关键增长点

10.3 中国环氧树脂（EP）行业发展前景预测（未来5年预测）

10.4 中国环氧树脂（EP）行业发展趋势洞悉

10.4.1 市场竞争趋势

10.4.2 技术创新趋势

10.4.3 细分市场趋势

第11章：中国环氧树脂（EP）行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国环氧树脂（EP）行业进入与退出壁垒

11.1.1 环氧树脂（EP）行业进入壁垒分析

1、资金壁垒

- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒

11.1.2 环氧树脂（EP）行业退出壁垒分析

11.2 中国环氧树脂（EP）行业投资风险预警

11.2.1 政策风险

11.2.2 技术风险

11.2.3 供求风险

11.2.4 宏观经济波动风险

11.2.5 关联产业风险

11.2.6 产品结构风险

11.2.7 企业生产规模风险

11.3 中国环氧树脂（EP）行业投资机会分析

11.3.1 环氧树脂（EP）产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 环氧树脂（EP）行业细分领域投资机会

11.3.3 环氧树脂（EP）行业区域市场投资机会

11.3.4 环氧树脂（EP）产业空白点投资机会

11.4 中国环氧树脂（EP）行业投资价值评估

11.5 中国环氧树脂（EP）行业投资策略建议

11.6 中国环氧树脂（EP）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：环氧树脂（EP）的定义

图表2：环氧树脂（EP）的性质与特征

图表3：环氧树脂（EP）术语

图表4：环氧树脂（EP）概念辨析

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

图表6：本报告研究领域所处行业（二）

图表7：环氧树脂（EP）行业分类

图表8：环氧树脂产品分类

图表9：本报告研究范围界定

图表10：中国环氧树脂（EP）行业监管体系结构示意图

图表11：中国环氧树脂（EP）行业监管机构及其职能

图表12：中国环氧树脂主要监管体系

图表13：中国环氧树脂（EP）行业标准体系框架&建设进程

图表14：中国环氧树脂（EP）行业现行&即将实施标准汇总

图表15：中国环氧树脂（EP）行业重点标准及其影响解读

图表16：中国环氧树脂行业主要标准

图表17：本报告数据资料来源汇总

图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19：全球环氧树脂（EP）行业发展历程

图表20：全球环氧树脂（EP）标准体系

图表21：全球环氧树脂（EP）技术进展

图表22：全球主要环氧树脂企业产能分布（万吨/年）

图表23：全球环氧树脂需求结构（单位：%）

图表24：2019-2023年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表25：全球环氧树脂（EP）行业竞争格局

图表26：全球主要环氧树脂企业产能（单位：%）

图表27：全球环氧树脂（EP）行业兼并重组

图表28：全球环氧树脂（EP）区域发展格局

图表29：全球环氧树脂主要地区产能分布（单位：%）

图表30：全球环氧树脂（EP）重点区域市场

图表31：国外环氧树脂（EP）发展经验借鉴

图表32：全球环氧树脂（EP）行业市场规模体量分析

图表33：全球环氧树脂（EP）行业发展前景预测（未来5年预测）

图表34：2015-2023年全球环氧树脂市场规模及预测（单位：十亿美元）

图表35：全球环氧树脂（EP）行业发展趋势洞悉

图表36：中国环氧树脂（EP）行业发展历程

图表37：环氧树脂（EP）行业科研投入（力度及强度）

图表38：环氧树脂（EP）行业科研创新（专利与转化）

图表39：环氧树脂（EP）行业关键技术（现状与发展）

图表40：中国环氧树脂行业进出口总体情况（单位：亿美元）

图表41：中国环氧树脂行业进口总体情况（单位：万吨，亿美元）

图表42：中国环氧树脂行业出口总体情况（单位：万吨，亿美元）

图表43：环氧树脂（EP）市场主体类型

图表44：环氧树脂（EP）企业进场方式

图表45：环氧树脂（EP）市场主体数量

图表46：环氧树脂（EP）注册/在业/存续企业

图表47：中国环氧树脂产能（单位：万吨）

图表48：环氧树脂（EP）行业市场供给分析

图表49：中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表50：中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）

图表51：环氧树脂（EP）市场行情走势

图表52：中国环氧树脂市场价格走势（单位：元/吨）

图表53：环氧树脂（EP）行业市场规模体量分析

图表54：环氧树脂（EP）行业发展特点&痛点

图表55：中国环氧树脂发展特点

图表56：中国环氧树脂发展存在问题

图表57：环氧树脂（EP）竞争者入场进程

图表58：环氧树脂（EP）行业竞争者区域分布热力图

图表59：环氧树脂（EP）竞争者发展战略布局状况

图表60：环氧树脂（EP）企业战略集群状况

图表61：中国环氧树脂竞争

图表62：中国环氧树脂主要企业产能状况（单位：万吨）

图表63：环氧树脂（EP）企业竞争格局分析

图表64：环氧树脂（EP）市场集中度

图表65：全球环氧树脂（EP）市场中国企业竞争力

图表66：环氧树脂（EP）国产化水平及国产替代布局

图表67：环氧树脂（EP）企业全球化布局/出海布局

图表68：环氧树脂（EP）行业供应商的议价能力

图表69：环氧树脂供应商议价能力分析

图表70：环氧树脂（EP）行业消费者的议价能力

图表71：环氧树脂（EP）行业新进入者威胁

图表72：环氧树脂潜在进入者威胁分析

图表73：环氧树脂（EP）行业替代品威胁

图表74：环氧树脂替代品威胁分析表

图表75：环氧树脂（EP）行业现有企业竞争

图表76：环氧树脂现有企业的竞争分析

图表77：环氧树脂（EP）行业竞争状态总结

图表78：中国环氧树脂行业五力分析结论

图表79：环氧树脂（EP）行业主要资金来源

图表80：环氧树脂（EP）行业投融资主体

图表81：环氧树脂（EP）行业投融资汇总

图表82：环氧树脂（EP）行业投融资规模

图表83：环氧树脂（EP）行业投融资解读

图表84：环氧树脂（EP）行业兼并与重组动因及方式

图表85：环氧树脂（EP）行业兼并与重组事件汇总

图表86：环氧树脂（EP）行业兼并与重组案例分析

图表87：环氧树脂（EP）行业兼并与重组案例分析

图表88：环氧树脂（EP）产业链结构梳理

图表89：环氧树脂行业产业链

图表90：环氧树脂（EP）产业链生态图谱

图表91：环氧树脂（EP）产业链区域热力图

图表92：环氧树脂（EP）产业价值链分析图

图表93：环氧树脂（EP）行业成本结构

图表94：环氧树脂（EP）原材料市场发展现状

图表95：中国双酚A产能、产量及产能利用率（单位：万吨/年，万吨，%）

图表96：中国酚A分地区产能情况（单位：%）

图表97：全球双酚A产能分布（单位：%）

图表98：中国双酚A主要企业及产能分布（单位：万吨/年，%）

图表99：2018-2023年中国双酚A需求量变化情况（单位：万吨）

图表100：中国双酚A需求结构（单位：%）

图表101：中国双酚A进口量情况（单位：万吨）

图表102：中国双酚A出口量情况（单位：吨）

图表103：双酚A市场价格走势图（单位：元/吨）

图表104：中国双酚A新增产能表（单位：万吨/年）

图表105：对环氧树脂（EP）行业的影响分析

图表106：中国环氧氯丙烷产能、产量变化情况（单位：万吨/年，万吨）

图表107：全球环氧氯丙烷主要企业产能

图表108：中国环氧氯丙烷主要企业产能（单位：万吨/年，%）

图表109：中国环氧氯丙烷主要企业产能分布（单位：%）

图表110：中国环氧氯丙烷消费量（单位：万吨）

图表111：中国环氧氯丙烷进出口量（单位：万吨）

图表112：中国环氧氯丙烷市场价格走势（单位：元/吨）

图表113：对环氧树脂（EP）行业的影响分析

图表114：环氧树脂（EP）增强材料市场发展现状

图表115：对环氧树脂（EP）行业的影响分析

图表116：对环氧树脂（EP）行业的影响分析

图表117：环氧树脂（EP）行业细分市场现状

图表118：环氧树脂国内外常用牌号对照表

图表119：环氧树脂（EP）行业细分市场结构

图表120：环氧树脂（EP）产品综合对比