

# 2024-2029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：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）专业术语
- 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 本报告权威数据来源
- 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 环氧建材材料

## 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）

#### 8.2.1 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、企业最新发展动向

#### 8.2.3 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、企业最新发展动向

### 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）专业术语
- 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: 本报告权威数据资料来源汇总
- 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: 2019-2022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: 2015-2022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: 2016-2022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  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！