

2023-2029年中国环氧树脂 (EP) 市场深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国环氧树脂（EP）市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/10-544358.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国环氧树脂（EP）市场深度研究与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

1.4 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

1.4.2 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

1.5.2 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

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

2.1.1 环氧树脂产业链分析

- 2.1.2 环氧树脂与上下游的关联
- 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 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
 - 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 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
 - 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 全球环氧树脂需求总量
 - 3.2.2 全球环氧树脂需求结构
- 3.3 全球环氧树脂市场竞争情况
 - 3.3.1 全球环氧树脂区域分布
 - 3.3.2 全球环氧树脂企业竞争
- 3.4 全球环氧树脂市场前景预测
 - 3.4.1 全球环氧树脂发展趋势
 - 3.4.2 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 中国环氧树脂市场供给分析

4.2.1 中国环氧树脂产能分析

4.2.2 中国环氧树脂产量分析

4.3 中国环氧树脂市场需求分析

4.3.1 中国环氧树脂市场需求

4.3.2 中国环氧树脂需求结构

4.4 中国环氧树脂市场竞争情况

4.4.1 中国环氧树脂市场竞争层次

4.4.2 中国环氧树脂市场竞争格局

4.5 中国环氧树脂行业五力分析

4.5.1 中国环氧树脂行业议价能力分析

4.5.2 中国环氧树脂行业潜在威胁分析

4.5.3 中国环氧树脂行业内部竞争分析

4.5.4 中国环氧树脂行业竞争状况总结

4.6 中国环氧树脂进出口分析

4.6.1 中国环氧树脂行业进出口综述

4.6.2 中国环氧树脂行业进口分析

4.6.3 中国环氧树脂行业出口分析

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

5.2.2 不同成分环氧树脂市场分析

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
- 5.3.2 覆铜板用特种环氧树脂市场分析
- 5.3.3 半导体封装用特种环氧树脂市场分析
- 5.4 环氧树脂改性技术分析
 - 5.4.1 环氧树脂增韧技术
 - 5.4.2 环氧树脂高温阻燃技术
 - 5.4.3 环氧树脂其他改进性能

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 电子电器用环氧树脂前景分析
 - 6.2.1 电子电器行业发展规模分析
 - 6.2.2 环氧树脂在电子电器中的应用
 - 6.2.3 电子电器对环氧树脂的需求现状
 - 6.2.4 电子电器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 涂料工业行业发展规模分析
 - 6.3.2 环氧树脂在涂料工业中的应用
 - 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
 - 6.4.2 环氧树脂在胶粘剂中的应用
 - 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
 - 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 江苏省行业发展规划及配套设施
 - 7.2.2 江苏省环氧树脂行业地位
 - 7.2.3 江苏省主要环氧树脂企业分析
 - 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 山东省行业发展规划及配套设施
 - 7.3.2 山东省环氧树脂行业地位
 - 7.3.3 山东省主要环氧树脂企业分析
 - 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 浙江省行业发展规划及配套设施
 - 7.4.2 浙江省环氧树脂行业地位
 - 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 广东省行业发展规划及配套设施
 - 7.5.2 广东省环氧树脂行业地位
 - 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 上海市行业发展规划及配套设施
 - 7.6.2 上海市环氧树脂行业地位
 - 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 安徽省行业发展规划及配套设施
 - 7.7.2 安徽省环氧树脂行业地位
 - 7.7.3 安徽省主要环氧树脂企业分析
 - 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）

8.1.2 中国台湾南亚塑胶工业股份有限公司

8.1.3 亨斯迈（Huntsman）

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

8.2.2 宏昌电子材料股份有限公司

8.2.3 江苏三木集团有限公司

8.2.4 安徽善孚新材料科技股份有限公司

8.2.5 江苏扬农锦湖化工有限公司

8.2.6 国都化工（昆山）有限公司

8.2.7 南通星辰合成材料有限公司

8.2.8 山东海力化工股份有限公司

8.2.9 上海元邦化工制造有限公司

8.2.10 长春化工（江苏）有限公司

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

9.1.2 中国环氧树脂行业投资壁垒

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

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

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

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：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：中国环氧树脂主要监管体系

图表5：截至2021年中国环氧树脂行业主要标准

图表6：产业结构调整目录（2019年本）涉及环氧树脂的条目

图表7：中国双酚A反倾销历程

图表8：双酚A反倾销税税率表

图表9：中国环氧氯丙烷反倾销历程

图表10：环氧树脂出口退税率（单位：%）

图表11：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表12：2011-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表14：2021年中国GDP实际增长率预测（单位：%）

图表15：环氧树脂工业相关污染物排放标准

图表16：列为《环境保护综合名录（2017年版）》“双高”产品的环氧树脂相关品种

图表17：2012-2021年中国环氧树脂行业专利申请情况（单位：件）

图表18：截至2021年中国环氧树脂专利技术（单位：件）

图表19：截至2021年中国环氧树脂行业专利申请前十申请量统计（单位：个、%）

图表20：环氧树脂行业产业链

图表21：2014-2021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22：2021年中国酚A分地区产能情况（单位：%）

图表23：截至2021年全球双酚A产能分布（单位：%）

图表24：截至2021年中国双酚A主要企业及产能分布（单位：万吨/年，%）

图表25：2016-2021年中国双酚A需求量变化情况（单位：万吨）

图表26：2021年中国双酚A需求结构（单位：%）

图表27：2014-2021年中国双酚A进口量情况（单位：万吨）

图表28：2014-2021年中国双酚A出口量情况（单位：吨）

图表29：2020-2021年双酚A市场价格走势图（单位：元/吨）

图表30：2021年中国双酚A新增产能表（单位：万吨/年）

图表31：2015-2021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32：全球环氧氯丙烷主要企业产能

图表33：截至2021年中国环氧氯丙烷主要企业产能（单位：万吨/年，%）

图表34：截至2021年中国环氧氯丙烷主要企业产能分布（单位：%）

图表35：2017-2021年中国环氧氯丙烷消费量（单位：万吨）

图表36：2017-2021年中国环氧氯丙烷进出口量（单位：万吨）

图表37：2020-2021年中国环氧氯丙烷市场价格走势（单位：元/吨）

图表38：中国环氧树脂固化剂存在的问题

图表39：全球主要环氧树脂企业产能分布（万吨/年）

图表40：2019-2021年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表41：全球环氧树脂需求结构（单位：%）

图表42：全球环氧树脂主要地区产能分布（单位：%）

图表43：全球主要环氧树脂企业产能（单位：%）

图表44：2015-2022年全球环氧树脂市场规模及预测（单位：十亿美元）

图表45：中国环氧树脂发展特点

图表46：中国环氧树脂发展存在问题

图表47：2017-2021年中国环氧树脂产能（单位：万吨）

图表48：2015-2021年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表49：2018-2021年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）

图表50：中国环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表51：中国环氧树脂竞争层次

图表52：2021年中国环氧树脂主要企业产能状况（单位：万吨）

图表53：环氧树脂供应商议价能力分析

图表54：环氧树脂潜在进入者威胁分析

图表55：环氧树脂替代品威胁分析表

图表56：环氧树脂现有企业的竞争分析

图表57：中国环氧树脂行业五力分析结论

图表58：2018-2021年中国环氧树脂行业进出口总体情况（单位：亿美元）

图表59：2018-2021年中国环氧树脂行业进口总体情况（单位：万吨，亿美元）

图表60：2018-2021年中国环氧树脂行业出口总体情况（单位：万吨，亿美元）

图表61：环氧树脂国内外常用牌号对照表

图表62：2021年中国环氧树脂市场价格走势（单位：元/吨）

图表63：中国环氧树脂产品结构（按形态）（单位：%）

图表64：环氧树脂不同形态产品市场分析

图表65：环氧树脂产品结构（按成分）（单位：%）

图表66：环氧树脂不同成分产品市场分析

图表67：2016-2021年中国风电新增装机容量及增速（单位：万千瓦，%）

图表68：2016-2021年中国风电累计装机容量及增速（单位：万千瓦，%）

图表69：2016-2021年风电叶片对环氧树脂需求量（单位：万吨）

图表70：2014-2021年中国覆铜板产量变化（单位：亿平米，%）

图表71：2021年中国覆铜板行业市占率（单位：%）

图表72：2014-2021年覆铜板对环氧树脂需求（单位：万吨）

图表73：2014-2021年中国大陆半导体设备市场规模分析（单位：亿美元，%）

图表74：2014-2021年中国大陆半导体设备市场规模占全球比重情况（单位：%）

图表75：半导体行业发展趋势分析

图表76：2022-2027年中国环氧塑封料EMC需求量及预测（单位：万吨）

图表77：2021年中国环氧树脂下游消费量情况（单位：万吨）

图表78：2019-2021年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）

图表79：2021年中国电子元件制造业企业地区分布情况（单位：%）

图表80：环氧树脂在电子电器中的应用分析

图表81：国内外电子电器领域环氧树脂消费量占比情况（单位：%）

图表82：2022-2027年电子电器行业对环氧树脂需求量分析（单位：万吨）

图表83：2013-2021年全球涂料市场规模（单位：亿美元）

图表84：全球涂料产品结构（单位：%）

图表85：全球涂料区域结构（单位：%）

图表86：2008-2021年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表87：中国涂料销售量及增速（单位：万吨，%）

图表88：我国涂料行业的特点

图表89：环氧树脂涂料主要种类

图表90：2016-2021年中国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨）

图表91：2019-2021年中国涂料领域环氧树脂消费量情况（单位：万吨）

图表92：溶剂型和环保型涂料比较分析

图表93：2022-2027年涂料工业行业对环氧树脂需求量分析（单位：万吨）

图表94：全球胶粘剂市场特点分析

图表95：2006-2021年全球胶粘剂市场规模变化情况（单位：亿美元）

图表96：2010-2021年中国胶粘剂与密封剂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表97：胶粘剂行业产品结构优化趋势分析

图表98：环氧树脂胶粘剂的主要用途

图表99：环氧树脂胶粘剂在土木建筑的主要用途

图表100：环氧树脂胶粘剂在汽车工业的主要用途

图表101：2019-2021年中国胶粘剂领域环氧树脂消费量情况（单位：万吨）

图表102：2022-2027年胶粘剂对环氧树脂的需求量分析（单位：万吨）

图表103：2009-2021年全球树脂基复合材料需求量变化情况（单位：万吨）

图表104：2021年全球树脂基复合材料应用需求分布（按使用量）（单位：%）

图表105：2021年全球树脂基复合材料应用需求分布（按销售收入）（单位：十亿美元，%）

图表106：2021年中国树脂基复合材料应用需求分布（按使用量）（单位：%）

图表107：2021年中国树脂基复合材料应用需求分布（按销售收入）（单位：%）

图表108：环氧复合材料主要应用情况

图表109：2021年全球碳纤维复合材料需求-不同基体（单位：%）

图表110：2019-2021年中国复合材料领域对环氧树脂消费量情况（单位：万吨）

图表111：2022-2027年中国复合材料对环氧树脂需求分析（单位：万吨）

图表112：2021年中国环氧树脂行业部分省份企业产能分布（单位：%）

图表113：2016-2021年江苏省关于化工行业和园区发展规划的系列文件和措施

图表114：2021年江苏省化学工业发展计划

图表115：2021年江苏省环氧树脂产能占全国比重（单位：%）

图表116：2018-2021年江苏省环氧树脂行业进口量及占比情况（单位：万吨、%）

图表117：2018-2021年江苏省环氧树脂行业出口量及占比情况（单位：万吨、%）

图表118：2021年江苏省环氧树脂行业主要企业产能汇总图（单位：万吨）

图表119：江苏省环氧树脂行业主要企业业务分析（单位：万吨）

图表120：2018-2021年山东省环氧树脂行业进口量及占比情况（单位：万吨、%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/10-544358.html>