

2021-2027年中国环氧树脂 市场研究与投资战略报告

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

《2021-2027年中国环氧树脂市场研究与投资战略报告》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/R0206/202105/06-404047.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

环氧树脂是指分子中含有两个以上环氧基团的一类聚合物的总称。它是环氧氯丙烷与双酚A或多元醇的缩聚产物。由于环氧基的化学活性，可用多种含有活泼氢的化合物使其开环，固化交联生成网状结构，因此它是一种热固性树脂。双酚A型环氧树脂不仅产量最大，品种最全，而且新的改性品种仍在不断增加，质量正在不断提高。 中国产业研究报告网发布的

《2021-2027年中国环氧树脂市场研究与投资战略报告》共九章。首先介绍了环氧树脂行业市场发展环境、环氧树脂整体运行态势等，接着分析了环氧树脂行业市场运行的现状，然后介绍了环氧树脂市场竞争格局。随后，报告对环氧树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了环氧树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧树脂产业有个系统的了解或者想投资环氧树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 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 环氧树脂行业统计部门和统计口径1.2.2 环氧树脂行业统计方法1.2.3 环氧树脂行业数据种类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）产业结构调整目录对环氧树脂的规定（2）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1）双酚A反倾销政策2）环氧氯丙烷反倾销政策（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）《环境经济政策配套综合名录》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 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（1）全球竞争格局（2）国内竞争格局2.2.3 双酚A市场需求分析（1）需求总量（2）需求结构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（1）环氧氯丙烷产能变化（2）环氧氯丙烷产量增长2.3.2 环氧氯丙烷市场竞争格局（1）全球环氧氯丙烷竞争格局（2）国内环氧氯丙烷竞争格局2.3.3 环氧氯丙烷市场需求分析（1）环氧氯丙烷消费总量（2）环氧氯丙烷消费结构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 配套材料市场供求分析2.4.1 固化剂市场分析2.4.2 活性稀释剂市场分析2.5 原材料对本行业的影响 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3.1.1 全球环氧树脂产能情况3.1.2 全球环氧树脂产量变化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（1）全球环氧树脂总体需求结构（2）主要国家环氧树脂需求结构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3.3.3 全球环氧树脂装置动态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（1）全球环氧树脂需求前景预测（2）全球环氧树脂需求结构预测 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 中国环氧树脂发展概况（1）中国环氧树脂发展历程（2）中国环氧树脂发展现状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4.2.3 中国环氧树脂净进口量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 中国环氧树脂企业产能分布4.4.2 中国环氧树脂市场竞争层次4.4.3 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（1）上游议价能力（2）下游议价能力4.5.2 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4.5.3 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（1）环氧树脂行业进口总体情况（2）环氧树脂行业进口产品结构（3）环氧树脂行业进口单价分析（4）环氧树脂进口总量情况分析4.6.3 中国环氧树脂行业出口分析（1）环氧树脂行业出口总体情况（2）环氧树脂行业出口产品结构（3）环氧树脂行业出口单价分析（4）环氧树脂出口总量情况分析 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 环氧树脂产品价格对比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）环氧树脂产品结构（按形态）（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）环氧树脂产品结构（按成分）（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）覆铜板行业前景（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 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（1）电子电器发展现状分析（2）电子电器消费需求规模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（1）环氧树脂涂料生产情况（2）涂料工业环氧树脂消费量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 江苏省行业发展规划及配套措施7.2.2 江苏省环氧树脂行业地位（1）江苏省环氧树脂行业规模分析（2）江苏省环氧树脂新增产量占比分析7.2.3 江苏省主要环氧树脂企业分析（1）江苏省环氧树脂企业销售收入分析（2）江苏省环氧树脂产能分析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措施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（1）山东省环氧树脂企业销售收入分析（2）山东省环氧树脂企业产能分析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措施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（1）浙江省环氧树脂企业销售收入分析（2）浙江省环氧树脂企业产能分析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措施7.5.2 广东省环氧树脂行业地位（1）广东省环氧树脂行业规模分析（2）广东省环氧树脂新增产量占比分析7.5.3 广东省主要环氧树脂企业分析（1）广东省环氧树脂企业销售收入分析（2）广东省省环氧树脂企业产能分析7.5.4 广东环氧树脂前景预测7.6 上海环氧树脂市场发展分析7.6.1 上海行业发展规划及配套措施7.6.2 上海环氧树脂行业地位7.6.3 上海主要环氧树脂企业分析（1）上海环氧树脂企业销售收入分析（2）上海环氧树脂企业产能分析7.6.4 上海环氧树脂前景预测7.7 川省环氧树脂市场发展分析7.7.1 川省行业发展规划及配套措施7.7.2 川省环氧树脂行业地位7.7.3 川省主要环氧树脂企业分析7.7.4 川省环氧树脂前景预测7.8 安徽省环氧树脂市场发展分析7.8.1 安徽省行业发展规划及配套措施7.8.2 安徽省环氧树脂行业地位（1）安徽省环氧树脂行业规模分析（2）安徽省环氧树脂新增产量占比分析7.8.3 安徽省主要环氧树脂企业

分析 (1) 安徽省环氧树脂企业销售收入分析 (2) 安徽省环氧树脂产能分析7.8.4 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1) 全球销售收入2) 资产负债分析3) 现金流量分析 (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8.1.2 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) 环氧树脂生产能力 (5) 企业在华投资布局8.1.3 美国迈图 (Momentive) (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8.1.4 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8.1.5 苏威集团 (Solvay) (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8.1.6 德国拜耳 (Bayer) (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8.1.7 沙特基础工业公司 (SABIC) (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) 企业投资布局分析8.1.8 日本三井化学 (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) 企业最新发展动向8.2 国内领先环氧树脂企业分析8.2.1 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1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (5) 企业主要产品结构 (6) 企业经营优劣势 (7) 企业最新发展动向8.2.2 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8.2.3 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8.2.4 大连齐化化工有限公司 (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8.2.5 蓝星化工新材料股份有限公司 (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1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (5) 企业主要产品结构 (6) 企业经营优劣势 (7) 企业最新发展动向8.2.6 中国石化集团公司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 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

8.2.8 陶氏化学(张家港)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

8.2.9 亨斯迈先进化工材料(广东)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 建滔(番禺南沙)石化有限公司(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

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)环氧树脂行业政策风险(2)环氧树脂行业技术风险(3)环氧树脂行业供求风险(4)环氧树脂宏观经济波动风险(5)环氧树脂行业关联产业风险(6)环氧树脂行业产品结构风险(7)环氧树脂企业生产规模风险

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(1)中国环氧树脂产能预测(2)中国环氧树脂产量预测(3)中国环氧树脂消费量预测

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

图表目录：图表1：环氧树脂分类图表2：环氧树脂主流分类模式(按形态分类)图表3：环氧树脂行业数据种类分析图表4：中国环氧树脂主要监管体系图表5：2019年中国环氧树脂行业主要标准图表6：产业结构调整目录对环氧树脂的规定图表7：双酚A反倾销税税率表图表8：环氧氯丙烷反倾销税生产率表图表9：环氧树脂出口退税率(单位：%)图表10：2015-2019年中国国内生产总值及其增长预测(单位：亿元，%)图表11：我国GDP初步核算数据(单位：亿元，%)图表12：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)图表13：2015-2019年全国规模以上工业增加值同比增速(单位：%)图表14：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)图表15：列为《环境经济政策配套综合名录》“双高”产品的环氧树脂相关品种图表16：2015-2019年中国环氧树脂行业专利申请情况(单位：个)图表17：2019年环氧树脂行业专利申请技术构成(单位：%)图表18：我国环氧树脂行业IPC大组说明(单位：件)图表19：2019年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介绍图表21：2015-2019年我国双酚A产能、产量增长及预测(单位：万吨)图表22：国外双酚A主要企业及产能(单位：万吨/年)图表23：2015-2019年国内双酚A主要企业及产

能（单位：万吨）图表24：2015-2019年我国双酚A需求量及预测（单位：万吨，%）图表25：我国双酚A需求结构（单位：%）图表26：2015-2019年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）图表27：2015-2019年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%）图表28：2015-2019年双酚A价格走势图（单位：元/吨）图表29：我国“十三五”期间双酚A建设项目（单位：万吨/年）图表30：2015-2019年全球&我国环氧氯丙烷产能增长及预测（单位：万吨/年）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/06-404047.html>