

2023-2029年中国氢化双酚 A行业发展态势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国氢化双酚A行业发展态势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202304/355762.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氢化双酚A是将双酚A分子中2个苯环进行饱和加氢得到的脂环族二元醇。HBPA有3种异构体，产物一般为3种异构体的混合物，白色固体，不溶于水，溶于苯、丙酮等有机溶剂，有吸湿性。HBPA主要用于制造环氧树脂、聚碳酸酯、聚丙烯酸树脂、不饱和树脂等，具有热稳定性、化学稳定性及耐气候性等优点，适于户外应用。

当前使用HBPA来提高环氧树脂的应用性能已成为环氧树脂改性的重要手段，并且在特种环氧树脂方面的应用具有广阔的发展前景。

氢化双酚A目前中国的装置技术比日本的技术还有一定差距。氢化双酚A具有资金壁垒和规模壁垒高的特征，所以市场集中度较高，但由于较好的需求及发展前景，中国有厂家投巨资上新的生产线。氢化双酚A对中国而言虽然是一项相对较新的技术，但它在整个行业已经获得广泛认可。

目前，世界氢化双酚A的总产量基本满足需求量，而我国的产能和产量不能满足实际生产的需求，每年都需要一定的进口。

2012年中国氢化双酚A产量236.0吨，2013年中国氢化双酚A产量262.5吨，2014年中国氢化双酚A产量309.4吨，2015年中国氢化双酚A产量355.8吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氢化双酚A行业发展态势与未来前景预测报告》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：

第一章 氢化双酚A行业概述

第一节 氢化双酚A行业界定

第二节 氢化双酚A发展特点

第三节 氢化双酚A产业链分析

一、产业链模型介绍

二、氢化双酚A产业链模型分析

第二章 中国氢化双酚A行业发展环境分析

第一节 中国氢化双酚A行业发展经济环境分析

第二节 中国氢化双酚A政策技术环境分析

第三章 中国氢化双酚A行业供给与需求情况分析

第一节 中国氢化双酚A行业供给概况

一、2017-2022年中国氢化双酚A供给情况分析

二、2023-2029年中国氢化双酚A行业供给预测

第二节 中国氢化双酚A行业需求概况

一、2017-2022年中国氢化双酚A行业需求情况分析

二、2023-2029年中国氢化双酚A市场需求预测

第三节 氢化双酚A产业供需平衡状况分析

第四章 中国氢化双酚A行业进、出口情况分析预测

第一节 2017-2022年氢化双酚A行业进口情况

第二节 2017-2022年氢化双酚A行业出口情况

第五章 2019-2022年中国氢化双酚A行业重点地区调研分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第六章 2017-2022年中国氢化双酚A行业经济运行状况

第一节 2017-2022年氢化双酚A行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年氢化双酚A行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年氢化双酚A行业发展能力分析

第四节 2017-2022年氢化双酚A行业企业数量及变化趋势

第七章 氢化双酚A行业上、下游市场分析

第一节 氢化双酚A行业上游

一、行业发展现状

二、市场价格分析

三、行业发展趋势预测

第二节 氢化双酚A行业下游

第八章 中国氢化双酚A行业产品价格监测

第一节 氢化双酚A市场价格特征

第二节 当前氢化双酚A市场价格评述

第三节 影响氢化双酚A市场价格因素分析

第四节 未来氢化双酚A市场价格走势预测

第九章 氢化双酚A行业竞争格局分析

第一节 氢化双酚A行业“波特五力模型”

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第二节 氢化双酚A行业竞争策略

一、提高我国氢化双酚A企业核心竞争力的对策

二、影响氢化双酚A企业核心竞争力的因素

三、提高氢化双酚A企业竞争力的策略

第十章 2019-2022年氢化双酚A行业重点企业发展调研

第一节 濮阳惠成电子材料股份有限公司

一、企业概况

二、氢化双酚A经营情况分析

三、企业发展规划及前景展望

第二节 江苏清泉化学股份有限公司

一、企业概况

二、氢化双酚A经营情况分析

三、企业发展规划及前景展望

第三节 武汉福德化工有限公司

一、企业概况

- 二、氢化双酚A经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第十一章 氢化双酚A行业投资效益及风险分析

第一节 氢化双酚A行业投资特性分析

- 一、氢化双酚A行业进入壁垒
- 二、氢化双酚A行业盈利模式
- 三、氢化双酚A行业盈利因素

第二节 2023-2029年氢化双酚A行业投资风险及控制略分析

- 一、氢化双酚A市场风险及控制策略
- 二、氢化双酚A宏观风险及控制策略
- 三、氢化双酚A技术竞争风险及控制策略
- 四、氢化双酚A行业经营风险及控制策略

第十二章 氢化双酚A市场预测及项目投资建议

第一节 中国氢化双酚A行业生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 2023-2029年中国氢化双酚A行业市场规模及增长

第三节 2023-2029年氢化双酚A行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

第四节 氢化双酚A行业项目投资建议

- 一、氢化双酚A技术应用注意事项
- 二、氢化双酚A项目投资注意事项
- 三、氢化双酚A生产开发注意事项
- 四、氢化双酚A销售注意事项

部分图表目录

图表 1：氢化双酚A产业链结构图

图表 2：2017-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 3：2017-2022年全社会固定资产投资

图表 4：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度

图表 5：2017-2022年中国氢化双酚A需求量规模统计：单位：吨

图表 6：2023-2029年中国氢化双酚A产量预测

图表 7：2017-2022年中国氢化双酚A需求量规模统计：单位：万吨

图表 8：2023-2029年中国氢化双酚A需求量预测

图表 9：2017-2022年中国氢化双酚A需求量规模统计：单位：吨

图表 10：2017-2022年我国氢化双酚A进口量（吨）

图表 11：2017-2022年我国氢化双酚A出口量

图表 12：2019-2022年华北地区氢化双酚A需求量统计

图表 13：2019-2022年东北地区氢化双酚A需求量统计

图表 14：2019-2022年华东地区氢化双酚A需求量统计

图表 15：2019-2022年中南地区氢化双酚A需求量统计

图表 16：2019-2022年西部地区氢化双酚A需求量统计

图表 17：2017-2022年中国氢化双酚A制造业偿债能力统计

图表 18：2017-2022年中国氢化双酚A行业盈利能力

图表 19：2017-2022年中国氢化双酚A制造业发展能力统计

图表 20：2017-2022年中国规模以上氢化双酚A企业数量

图表 21：2022-2023年华东地区双酚A价格走势

图表 22：2019-2022年中国环氧树脂产能变化

图表 23：2017-2022年我国氢化双酚A价格指数分析

图表 24：2023-2029年中国氢化双酚A价格指数

图表 25：2019-2022年濮阳惠成电子材料股份有限公司氢化双酚A产量统计

图表 26：2019-2022年濮阳惠成电子材料股份有限公司氢化双酚A销量统计

图表 27：2022-2023年江苏清泉化学股份收入统计

图表 28：2019-2022年江苏清泉化学股份氢化双酚A产量统计

图表 29：2019-2022年江苏清泉化学股份氢化双酚A销量统计

图表 30：2019-2022年武汉福德化工有限公司氢化双酚A产量统计

图表 31：2019-2022年武汉福德化工有限公司氢化双酚A销量统计

图表 32：2023-2029年中国氢化双酚A市场投资规模增长率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355762.html>