# 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