2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业现状分析与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业现状分析与发展前景研究报告

报告编号: 1251027 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版:8200元 纸质+电子版: 8500 元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

https://www.cir.cn/7/02/SiXiuShuangFenA-Shuang-2-3-ErXiuBingJiMi-HangYeFenXiBaoGao.html 详细内容:

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

中文别名:八溴醚;2,2-双[4-(2,3-二溴丙氧基)-3,5-二溴苯基]丙烷;阻燃剂八溴醚

英文名称: TetraBromoBisphenol A (2,3-Dibromopropyl) ether

英文别名: Tetrabromobisphenol a bis(dibromopropyl ether);Tetra Bromo Bisphenol A

(2,3-Dibromopropyl) ether; 2,2-Bis[3,5-dibromo-4- (2,3-

dibromopropoxy) phenyl]propane; Bisdibromodibromopropoxyphenylpropane; BDDP; Tetrabr omobisphenol A bis (2,3-dibromopropyl ether); 1,1'-propane-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3dibromopropoxy) benzene]

EINECS号: 244-617-5

分子式: C21H20Br8O2

分子量: 943.6143

InChl: InChl=1/C21H20Br8O2/c1-21 (2,11-3-15 (26) 19 (16 (27) 4-11) 30-9-13 (24) 7-

22) 12-5-17 (28) 20 (18 (29) 6-12) 31-10-14 (25) 8-23/h3-6,13-14H,7-10H2,1-2H3

密度: 2.169g/cm3

沸点: 676.5°C at 760 mmHg

闪点: 287.7°C

蒸汽压: 2.14E-17mmHg at 25°C

上游原料:四溴双酚A、溴素、乙醇

物化性质:本品为白色粉末,熔点110-115℃,理论含溴量***%,比重2.2,溶于二氯甲烷、甲苯、 丙酮而不溶于水及甲醇。

产品用途:是烯烃类树脂的良好阻燃剂,主要用于各种牌号的聚丙烯、丙纶纤维、丁苯橡胶、顺丁

橡胶等,阻燃效果显著

所属分类: 有机原料/醇、酚、醚类/醚类

《2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业现状分析与发展前景研究报告》数据来自权威机构、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)相关行业协会以及一手调研资料,内容主要包含四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场规模及预测、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点地区产销情况分析、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业财务指标、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)上下游行业发展现状及预测、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业经营情况及发展战略、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术现状与发展方向、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)投资风险及对策。

- 第一章 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展回顾
 - 1.1 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业定义
 - 1.2 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展回顾
 - 1.3 世界四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展回顾
- 第二章中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业经济、政策、技术环境分析
 - 2.1 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业经济环境分析
 - 2.1.1 \ GDP
 - 2.1.2、工业形态
 - 2.1.3、固定资产投资增长情况
 - 2.1.4、进出口变化情况
 - 2.1.5、存、贷款利率调整
 - 2.2 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业政策环境分析
 - 2.2.1、中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业相关国家政策分析
 - 2.2.2、中国四溴双酚A-双(2.3-二溴丙基醚)行业相关国家标准分析
 - 2.3 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术环境分析
 - 2.3.1、国际四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术发展分析
 - 2.3.2、国内四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术现状分析
- 第三章 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展状况分析
 - 3.1 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销情况分析
 - 3.1.1、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)供给情况分析
 - 3.1.2、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业重点省市供给情况分析
 - 3.1.3、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)集中度分析
 - 3.1.4、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)需求情况分析
 - 3.2 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业财务能力分析
 - 3.2.1、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业盈利能力分析
 - 3.2.2、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业偿债能力分析
 - 3.2.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业营运能力分析

3.2.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展能力分析

第四章 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业重点区域市场运行状况分析

- 4.1 2018-2023年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业区域结构分析
- 4.2 2018-2023年重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场运行状况分析
 - 4.2.1、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销分析
 - 4.2.2、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)盈利能力分析
 - 4.2.3、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)偿债能力分析
 - 4.2.4、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)营运能力分析
- 4.3 2018-2023年重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场运行状况分析
 - 4.3.1、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销分析
 - 4.3.2、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚) 盈利能力分析
 - 4.3.3、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)偿债能力分析
 - 4.3.4、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)营运能力分析
- 4.4 2018-2023年重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场运行状况分析
 - 4.4.1、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销分析
 - 4.4.2、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚) 盈利能力分析
 - 4.4.3、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)偿债能力分析
 - 4.4.4、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)营运能力分析
 - 4.5.1、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销分析
 - 4.5.2、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)盈利能力分析
 - 4.5.3、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)偿债能力分析
 - 4.5.4、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)营运能力分析
 - 4.6.1、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产销分析
 - 4.6.2、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)盈利能力分析
 - 4.6.3、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)偿债能力分析
 - 4.6.4、重点地区四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚) 营运能力分析
- 第五章 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场价格分析及预料
 - 5.1 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场价格状况
 - 5.2 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场价格行情趋势预测
- 第六章 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业进出口现状及预测
 - 6.1 2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)进出口现状分析
 - 6.1.1、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)进口现状分析
 - 6.1.2、2018-2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)出口现状分析
 - 6.2 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)进出口预测
 - 6.2.1、2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)进口预测

- 6.2.2、2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)出口预测
- 6.3 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业进出口风险分析
- 第七章 2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)相关行业发展现状
 - 7.1 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)上游行业发展分析
 - 7.1.1、中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)上游行业发展现状
 - 7.1.2、中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)上游行业发展趋势预测
 - 7.2 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)下游行业发展分析
 - 7.2.1、中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)下游行业发展现状
 - 7.2.2、中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)下游行业发展趋势预测
- 第八章中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业重点企业发展分析
 - 8.1 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(一)
 - 8.1.1、企业简介
 - 8.1.2、企业主营业务
 - 8.1.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
 - 8.1.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略
 - 8.2 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(二)
 - 8.2.1、企业简介
 - 8.2.2、企业主营业务
 - 8.2.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
 - 8.2.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略
 - 8.3 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(三)
 - 8.3.1、企业简介
 - 8.3.2、企业主营业务
 - 8.3.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
 - 8.3.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略
 - 8.4 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(四)
 - 8.4.1、企业简介
 - 8.4.2、企业主营业务
 - 8.4.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
 - 8.4.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略
 - 8.5 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(五)
 - 8.5.1、企业简介
 - 8.5.2、企业主营业务
 - 8.5.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
 - 8.5.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略

8.6 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)重点企业(六)

- 8.6.1、企业简介
- 8.6.2、企业主营业务
- 8.6.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业财务及经营状况分析
- 8.6.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)企业发展战略

第九章 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展趋势研究分析

- 9.1 2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业国际市场预测
 - 9.1.1、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业产能预测
 - 9.1.2、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业市场需求前景
- 9.2 中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业发展趋势
 - 9.2.1、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)产品发展趋势
 - 9.2.2、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术发展趋势
- 9.3 2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业中国市场预测
 - 9.3.1、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业产能预测
 - 9.3.2、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业市场需求前景

第十章中个个智个林个 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业风险趋势分析与对策

- 10.1 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业风险分析
 - 10.1.1、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)市场竞争风险
 - 10.1.2、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)原材料压力风险分析
 - 10.1.3、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)技术风险分析
 - 10.1.4、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)政策和体制风险
 - 10.1.5、四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)进入退出风险
- 10.2 四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业投资风险及控制策略分析
 - 10.2.1、2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业市场风险及控制策略
 - 10.2.2、2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业政策风险及控制策略
 - 10.2.3、2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业经营风险及控制策略
 - 10.2.4、2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚) 同业竞争风险及控制策略
 - 10.2.5、2023-2029年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业其他风险及控制策略

图表目录

图表 2018-2023年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业产值及增长情况

图表 2018-2023年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业需求及增长情况

图表 2023-2029年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业产值预测图

图表 2023-2029年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业需求预测图

图表 2018-2023年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业销售毛利率及增长情况

图表 2018-2023年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业资产合计及增长情况

图表 2023年四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业需求区域结构分析 图表 2018-2023年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业进口额及增长情况 图表 2023-2029年我国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业出口额预测图 图表 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业产能预测 图表 2023-2029年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业需求量预测 略……

订阅"2023年中国四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)行业现状分析与发展前景研究报告",编号: 1251027,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/02/SiXiuShuangFenA-Shuang-2-3-ErXiuBingJiMi-

HangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!