

2023-2029年中国9,10

气-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业前景研究与市场前景预

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9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业前景研究与市场前景预测报》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/R0206/202309/05-556912.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

DOPO其结构中含有P - H键，对烯烃、环氧化合物和羰基化合物极具活性，可反应生成许多衍生物。

DOPO及其衍生物由于分子结构中含有联苯环、菲环、O=P - O键，所以比普通的有机磷酸酯具有更强的阻燃性能。由Saito于1972年首次报道其合成路线。

DOP及其衍生物可作为反应型和添加型阻燃剂，其合成的阻燃剂无卤、无烟、无毒，不迁移，阻燃性能持久。在提高材料的阻燃性能的同时，不影响材料的力学强度等机械性能。其可用于聚酰胺、线性聚酯、聚氨酯、环氧树脂等多种材料阻燃处理，国外已广泛用于电子设备用塑料、铜衬里压层、电路板等材料的阻燃。

中国主要生产企业包括沈阳化工研究院的沈阳博美达化学有限公司、惠州盛世达科技有限公司、寿光卫东化工有限公司和江阴市涵丰科技有限公司。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业前景研究与市场前景预测报告》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 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物概述

第一节 行业定义

第一节 行业发展特性

第二章 国外9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场发展概况

第一节 全球9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场分析

一、全球阻燃剂市场分析

二、全球9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

一、日本主要9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物企业

二、亚洲地区9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物消费

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

一、欧洲地区9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物发展环境

二、欧洲地区9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物消费

第三章 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、国外9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物相关政策

二、中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物相关政策

第四章 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物技术发展分析

第一节 当前9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物技术发展现况分析

第二节 中外9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物技术差距及其主要因素分析

第五章 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场特性分析

第一节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物集中度及预测

第二节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物SWOT分析预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第六章 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物发展现状

第一节 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场现状分析

第二节 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物产量分析及预测

一、9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物总体产能规模

二、2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物生产区域分布

三、2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物产量

第三节 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物市场需求分析及预测

一、中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物价格趋势分析

一、中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物2019-2022年价格趋势

二、影响9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物价格因素分析

三、2023-2029年中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物价格走势预测

第七章 2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业经济运行

第一节 2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业发展能力分析

第四节 2019-2022年9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业企业数量及变化

第八章 2017-2022年中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物进、出口分析

第一节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物进口分析

第二节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物出口分析

第九章 中国主要9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物企业及竞争格局

第一节 沈阳博美达化学有限公司

一、企业介绍

二、产销情况分析

三、企业未来发展策略

第二节 惠州盛世达科技有限公司

一、企业介绍

二、产销情况分析

三、企业未来发展策略

第三节 寿光卫东化工有限公司

一、企业介绍

二、产销情况分析

三、企业未来发展策略

第四节 江阴市涵丰科技有限公司

一、企业介绍

二、产销情况分析

三、企业未来发展策略

第十章 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资建议

第一节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资环境分析

第二节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资建议

第十一章 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物未来发展预测及投资前景

第一节 未来9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业发展趋势分析

第二节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

第十二章 中国9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资建议

第一节 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物投资风险

一、政策风险

二、技术风险

第二节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表1：2019-2022年全球四大阻燃剂消费地区消费情况（单位：万吨）

图表2：2019-2022年全球阻燃剂DOPO市场销量

图表3：2019-2022年亚洲地区阻燃剂DOPO消费情况

图表4：2019-2022年欧洲地区阻燃剂DOPO消费情况

图表5：2019-2022年中国生产总值及其增长速度

图表6：2019-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表7：2019-2022年全社会固定资产投资

图表8：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度

图表9：2019-2022年社会消费品零售总额

图表10：2017-2022年货物进、出口额

图表11：部分国家和地区与阻燃剂相关的法规

图表12：欧盟材料安全环保法律法规

图表13：我国阻燃剂方面相关法律法规

图表14：DOPO的合成路线图

图表15：2022-2023年我国阻燃剂DOPO主要企业产能统计

图表16：2019-2022年中国阻燃剂DOPO产值规模统计

图表17：2019-2022年中国阻燃剂DOPO产量统计

图表18：2019-2022年中国阻燃剂DOPO表观消费量统计

图表19：2022-2023年我国阻燃剂DOPO消费区域集中度

图表20：2019-2022年中国阻燃剂DOPO平均价格统计（单位：元/千克）

图表21：2023-2029年中国阻燃剂DOPO价格指数

图表22：2019-2022年中国阻燃剂DOPO制造业偿债能力统计

图表23：2019-2022年中国阻燃剂DOPO行业盈利能力

图表24：2019-2022年中国阻燃剂DOPO制造业发展能力统计

图表25：2019-2022年中国规模以上阻燃剂DOPO企业数量

图表26：2017-2022年中国阻燃剂DOPO进口统计

图表27：2017-2022年中国阻燃剂DOPO出口统计

图表28：2019-2022年沈阳博美达化学有限公司阻燃剂DOPO产量

图表29：2019-2022年沈阳博美达化学有限公司阻燃剂DOPO销量

图表30：2019-2022年惠州盛世达科技有限公司阻燃剂DOPO产量

图表31：2019-2022年惠州盛世达科技有限公司阻燃剂DOPO销量

图表32：2019-2022年寿光卫东化工有限公司阻燃剂DOPO产量

图表33：2019-2022年寿光卫东化工有限公司阻燃剂DOPO销量

图表34：2019-2022年江阴市涵丰科技有限公司阻燃剂DOPO产量

图表35：2019-2022年江阴市涵丰科技有限公司阻燃剂DOPO销量

图表36：2023-2029年中国阻燃剂DOPO市场供给量预测

图表37：2023-2029年中国阻燃剂DOPO市场需求量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/05-556912.html>