

2023-2029年中国苯基二氯化磷行业研究与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国苯基二氯化膦行业研究与发展趋势研究报告》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/R0206/202308/16-546956.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

苯基二氯化磷是重要的化工中间体，可以衍生出很多种化工产品，可用做增塑剂、阻燃剂、农药中间体、油漆配合料、消泡剂、抗氧剂、稳定剂、杀虫剂、催化剂和高压润滑剂以及油漆成形剂等。其分子中两个氯原子化学性质活泼，可与醇、酚、醛、胺和氧、硫、卤素反应制备其他的有机磷化合物。

目前国内正常生产苯基二氯化磷的企业有青岛富斯林化工科技有限公司、浙江扬帆新材料股份、怀化泰通新材料科技有限公司、山东东科化工科技有限公司、东营美利达新型材料科技有限公司、江苏久日化工有限公司、德州常兴化工新材料研制有限公司、元氏畅泽医药化工有限公司等。

从苯基二氯化磷产值规模方面看，2016年我国苯基二氯化磷产值规模2.25亿元，同比增长了7.1%；2017年我国苯基二氯化磷产值规模2.44亿元，同比增长8.4%；2018年我国苯基二氯化磷产值规模2.60亿元，同比增长6.5%；2019年我国苯基二氯化磷产值规模2.75亿元，同比增长5.8%；2020年上半年我国苯基二氯化磷产值规模达1.48亿元，同比增长了7.6%。

苯基二氯化磷生产方法中，高温、高压法制备苯基二氯化磷，原料成本低，环境污染小，但制造成本高，应加强降低反应条件方面的研究。随着高分子材料和其它功能材料的广泛使用，苯基二氯化磷衍生物的市场将会进一步增大，发展苯基二氯化磷产业具有广阔的前景。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国苯基二氯化磷行业研究与发展趋势研究报告》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 中国苯基二氯化磷概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外苯基二氯化磷市场发展概况

第一节 全球苯基二氯化磷市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第三章 中国苯基二氯化磷技术发展分析

第一节 苯基二氯化磷技术成熟度

- 一、Friedel-Crafts反应制备
- 二、高温高压法合成
- 三、用金属试剂合成苯基二氯化磷
- 四、用三苯基磷、三氯化磷合成法制备
- 五、用分子筛负载催化剂法合成法
- 六、用碳酰氯催化合成

第二节 国内苯基二氯化磷企业生产工艺分析

第四章 苯基二氯化磷市场特性分析

第一节 苯基二氯化磷集中度及预测

第二节 苯基二氯化磷SWOT分析预测

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第五章 中国苯基二氯化磷发展现状

第一节 中国苯基二氯化磷市场现状分析

第二节 中国苯基二氯化磷产量分析及预测

- 一、苯基二氯化磷总体产能规模
- 二、苯基二氯化磷生产区域分布
- 三、2017-2022年中国苯基二氯化磷产量

第三节 中国苯基二氯化磷市场需求分析

- 一、2017-2022年中国苯基二氯化磷需求量
- 二、主要地域分布

第四节 中国苯基二氯化磷价格趋势分析

- 一、中国苯基二氯化磷2018-2022年价格趋势
- 二、影响苯基二氯化磷价格因素分析
- 三、2023-2029年中国苯基二氯化磷价格走势预测

第六章 2018-2022年苯基二氯化磷行业经济运行

第一节 2018-2022年苯基二氯化磷行业偿债能力

第二节 2018-2022年苯基二氯化磷行业盈利能力

第三节 2018-2022年苯基二氯化磷行业发展能力

第四节 2018-2022年苯基二氯化磷行业企业数量及变化趋势

第七章 2018-2022年中国苯基二氯化磷进出口分析

第一节 2018-2022年中国苯基二氯化磷进口量

第二节 2018-2022年中国苯基二氯化磷出口量

第八章 国内主要苯基二氯化磷企业及竞争格局

第一节 青岛富斯林化工科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第二节 山东宏昱化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第三节 浙江扬帆新材料股份

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第四节 怀化泰通新材料科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第五节 山东东科化工科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第六节 德州常兴化工新材料研制有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第七节 江苏久日化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第八节 淮安市双盈化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

三、企业未来发展策略

第九章 苯基二氯化磷投资建议

第一节 苯基二氯化磷投资环境分析

第二节 苯基二氯化磷投资进入壁垒分析

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 苯基二氯化磷投资建议

第十章 中国苯基二氯化磷未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来苯基二氯化磷行业发展趋势分析

第二节 苯基二氯化磷行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

部分图标目录：

图表 1、2018-2022年全球苯基二氯化磷市场需求量及增速统计 10

图表 2、2018-2022年亚洲地区苯基二氯化磷市场需求量统计 11

图表 3、2018-2022年欧洲地区苯基二氯化磷市场需求量统计 12

图表 4、经典Friedel-Crafts反应制备苯基二氯化磷 13

图表 5、离子液体催化法合成苯基二氯化磷 15

图表 6、高温高压法合成苯基二氯化磷 17

图表 7、三苯基膦作原料合成苯基二氯化膦	18
图表 8、2022-2023年我国苯基二氯化膦主要企业产能统计	22
图表 9、2018-2022年中国苯基二氯化膦产值规模及增速统计	25
图表 10、2017-2022年中国苯基二氯化膦产量及增速统计	26
图表 11、2017-2022年中国苯基二氯化膦需求量及增速统计	27
图表 12、2022-2023年我国苯基二氯化膦消费区域集中度	28
图表 13、2018-2022年中国苯基二氯化膦平均价格统计	29
图表 14、2023-2029年中国苯基二氯化膦价格指数预测	30
图表 15、2018-2022年中国苯基二氯化膦制造业资产负债率统计	31
图表 16、2018-2022年中国苯基二氯化膦行业毛利率统计	32
图表 17、2018-2022年中国苯基二氯化膦制造业产值规模增长率统计	33
图表 18、2018-2022年中国苯基二氯化膦企业数量统计	34
图表 19、2018-2022年中国苯基二氯化膦进口量统计	35
图表 20、2018-2022年中国苯基二氯化膦出口量统计	36
图表 21、2017-2022年青岛富斯林化工科苯基二氯化膦产量	38
图表 22、2017-2022年青岛富斯林化工科技苯基二氯化膦销量统计	38
图表 23、2017-2022年山东宏昱化工苯基二氯化膦产量统计	39
图表 24、2017-2022年山东宏昱化工苯基二氯化膦销量统计	40
图表 25、2017-2022年浙江扬帆新材料股份苯基二氯化膦产量统计	41
图表 26、2017-2022年浙江扬帆新材料股份苯基二氯化膦销量统计	42
图表 27、2017-2022年怀化泰通新材料科技苯基二氯化膦产量统计	43
图表 28、2017-2022年怀化泰通新材料科技苯基二氯化膦销量统计	43
图表 29、2017-2022年山东东科化工科技有限公司苯基二氯化膦产量统计	44
图表 30、2017-2022年山东东科化工科技有限公司苯基二氯化膦销量统计	45
图表 31、2017-2022年德州常兴化工新材料研制有限公司苯基二氯化膦产量	46
图表 32、2017-2022年德州常兴化工新材料研制有限公司苯基二氯化膦销量	47
图表 33、2017-2022年江苏久日化工苯基二氯化膦产量统计	48
图表 34、2017-2022年江苏久日化工苯基二氯化膦销量统计	49
图表 35、2017-2022年淮安市双盈化工有限公司苯基二氯化膦产量统计	50
图表 36、2017-2022年淮安市双盈化工有限公司苯基二氯化膦销量统计	51
图表 37、以苯基二氯化膦原料合成的部分化合物	52
图表 38、2023-2029年中国苯基二氯化膦市场产量预测	56

图表 39、2023-2029年中国苯基二氯化磷市场需求量预测 57

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/16-546956.html>