

# 2024-2030年中国聚4-甲基1-戊烯（PMP）市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国聚4-甲基1-戊烯（PMP）市场研究与投资可行性报告》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/R0206/202403/21-604898.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](mailto: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

聚4-甲基-1-戊烯（PMP）是一种新型的功能性高分子材料。20世纪50年代，意大利化学家GiulioNatta在世界范围内首先合成了PMP，60年代英国帝国化学工业集团实现PMP工业化后将业务转卖给了日本三井化学株式会社，后者于70年代实现了规模化生产，并将PMP商业产品命名为TPXTM材料，三井化学株式会社也是目前全球唯一生产PMP的企业。

目前，世界上只有日本三井化学株式会社生产PMP，由于产量有限、售价较高，限制了PMP在国内的应用，必须努力开发具有自主知识产权的PMP生产工艺。

作为PMP的生产原料，4-MP-1单体至今尚未国产化，因此开发丙烯二聚生产4-MP-1的催化剂和生产技术同样势在必行。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚4-甲基1-戊烯（PMP）市场研究与投资可行性报告》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。

### 第一章 聚4-甲基1-戊烯行业概述

#### 第一节 聚4-甲基1-戊烯定义

#### 第二节 聚4-甲基1-戊烯行业发展特性

### 第二章 国外聚4-甲基1-戊烯市场发展概况

#### 第一节 国际聚4-甲基1-戊烯市场分析

#### 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

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年中国聚4-甲基1-戊烯环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第四章 聚4-甲基1-戊烯技术发展分析

#### 第一节 当前聚4-甲基1-戊烯技术发展现状分析

#### 第二节 聚4-甲基1-戊烯技术成熟度分析

### 第三节 中外聚4-甲基1-戊烯技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高聚4-甲基1-戊烯技术的策略

## 第四章 中国聚4-甲基1-戊烯发展现状

### 第一节 中国聚4-甲基1-戊烯研发现状

### 第二节 2018-2022年中国聚4-甲基1-戊烯市场需求分析

## 第五章 2018-2022年中国聚4-甲基1-戊烯进出口分析

### 第一节 中国聚4-甲基1-戊烯进口特点

### 第二节 2018-2022年中国聚4-甲基1-戊烯进口分析

## 第六章 2019-2022年聚4-甲基1-戊烯重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 日本三井化学株式会社

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业聚4-甲基1-戊烯产品产销量

#### 四、企业未来发展策略

## 第七章 聚4-甲基1-戊烯投资建议

### 第一节 聚4-甲基1-戊烯投资环境分析

### 第二节 聚4-甲基1-戊烯投资进入壁垒分析

#### 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 聚4-甲基1-戊烯投资建议

## 第八章 中国聚4-甲基1-戊烯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来聚4-甲基1-戊烯行业发展趋势分析

#### 一、未来聚4-甲基1-戊烯行业发展分析

#### 二、未来聚4-甲基1-戊烯行业技术开发方向

### 第二节 聚4-甲基1-戊烯行业相关趋势预测

## 第九章 业内专家对中国聚4-甲基1-戊烯投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇聚4-甲基1-戊烯

### 第二节 投资风险聚4-甲基1-戊烯

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/21-604898.html>