

# 2024-2030年中国甲基二磺 隆行业前景研究与发展前景预测报告

## 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年中国甲基二磺隆行业前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0204/202405/20-615640.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

甲基二磺隆是拜耳作物科学公司五大最畅销产品之一，该产品虽在全球广泛销售，但其主要市场位于欧洲、美洲和澳大拉西亚等地区。欧盟、南非、澳大利亚、美国和中国等皆可见到甲基二磺隆在市场打拼的身影。为了扩大防治谱、延缓抗性的产生，拜耳开发了甲基二磺隆的多个复配产品，如与吡唑解草酯复配的Mesomaxx、Osprey、Sigma 30F、Silverado，与甲基磺隆钠盐及吡唑解草酯的三元复配产品Absolu、Archipel、Atlantis、Chevalier、Cossack、Hussar maxx，与丙苯磺隆钠盐和吡唑解草酯复配的三元产品Olympus Flex、Rimfire，与吡氟酰草胺、甲基磺隆钠盐和吡唑解草酯的四元复配产品Alister、Othello，以及由Agriguard公司开发的与甲基磺隆钠盐的复配产品Neper等。

甲基二磺隆被业内称为磺酰胺类除草剂中的挂帅产品，其国内的化合物专利于2014年10月12日届满（专利号CN1135211A），在美国的登记资料保护至2014年3月30日；在欧盟的登记资料保护至2014年3月31日。

目前甲基二磺隆原药在国内已经过了正式登记保护期，国内也已经有十几家企业已经登记了含有甲基二磺隆的制剂产品。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国甲基二磺隆行业前景研究与发展前景预测报告》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。

### 第一章 我国甲基二磺隆概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

#### 第三节 行业发展历程

### 第二章 国外甲基二磺隆市场发展概况

#### 第一节 全球甲基二磺隆市场分析

#### 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年我国甲基二磺隆环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国甲基二磺隆技术发展分析

### 第一节 当前我国甲基二磺隆技术发展现况分析

### 第二节 我国甲基二磺隆技术成熟度分析

### 第三节 中外甲基二磺隆技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高我国甲基二磺隆技术的策略

## 第五章 甲基二磺隆市场特性分析

### 第一节 集中度甲基二磺隆及预测

### 第二节 SWOT甲基二磺隆及预测

#### 一、优势甲基二磺隆

#### 二、劣势甲基二磺隆

#### 三、机会甲基二磺隆

#### 四、风险甲基二磺隆

### 第三节 进入退出状况甲基二磺隆及预测

## 第六章 我国甲基二磺隆发展现状

### 第一节 我国甲基二磺隆市场现状分析及预测

### 第二节 我国甲基二磺隆产量分析

#### 一、我国甲基二磺隆生产区域分布

#### 二、2018-2022年我国甲基二磺隆产量

### 第三节 我国甲基二磺隆市场需求分析

#### 一、2018-2022年我国甲基二磺隆需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 我国甲基二磺隆价格趋势分析

#### 一、2017-2022年甲基二磺隆价格分析

#### 二、影响甲基二磺隆价格的因素

#### 三、未来几年甲基二磺隆市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国甲基二磺隆行业经济运行

## 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

# 第八章 2018-2022年我国甲基二磺隆进出口分析

## 第一节 2022年甲基二磺隆进出口特点

## 第二节 甲基二磺隆进口分析

## 第三节 甲基二磺隆出口分析

## 第四节 2024-2030年甲基二磺隆进出口预测

# 第九章 主要甲基二磺隆企业及竞争格局

## 第一节 德国拜耳作物科学公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第二节 石家庄市兴柏生物工程有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第三节 安徽省宿州市化工厂

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第四节 江苏省农用激素工程技术研究中心

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第五节 山东滨农科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第六节 成都金牌农化有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第七节 合肥星宇化学有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年甲基二磺隆产品研究

### 四、发展战略

## 第十章 2024-2030年甲基二磺隆投资建议

### 第一节 甲基二磺隆投资环境分析

### 第二节 甲基二磺隆投资进入壁垒分析

#### 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 甲基二磺隆投资建议

## 第十一章 2024-2030年我国甲基二磺隆未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来甲基二磺隆行业发展趋势分析

#### 一、未来甲基二磺隆行业发展分析

#### 二、未来甲基二磺隆行业技术开发方向

### 第二节 甲基二磺隆行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年业内专家对我国甲基二磺隆投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇甲基二磺隆

### 第二节 投资风险甲基二磺隆

#### 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/R0204/202405/20-615640.html>