

# 2025-2031年中国除草剂行业前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国除草剂行业前景展望与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202412/474903.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国除草剂行业前景展望与投资潜力分析报告》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1章：除草剂行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 除草剂行业的界定及统计说明

##### 1.1.1 农药界定

##### 1.1.2 除草剂界定

##### 1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

##### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国除草剂行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.2.4 行业重点政策规划解读

##### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国除草剂行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

#### 1.4 中国除草剂行业社会环境

#### 1.5 中国除草剂行业技术环境

##### 1.5.1 除草剂行业发展的核心关键技术分析

##### 1.5.2 中国除草剂相关专利申请及公开情况

##### 1.5.3 中国除草剂行业研发现状与创新趋势

##### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球除草剂行业发展现状及趋势前景预测

### 2.1 全球除草剂行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球除草剂行业发展历程

#### 2.1.2 全球除草剂行业发展特点

#### 2.1.3 全球除草剂销售额分析

#### 2.1.4 全球除草剂施用量分析

#### 2.1.5 全球除草剂研制进展分析

### 2.2 全球除草剂行业竞争现状分析

#### 2.2.1 全球除草剂企业竞争现状分析

#### 2.2.2 全球除草剂区域竞争现状分析

#### 2.2.3 全球除草剂产品竞争现状分析

### 2.3 全球主要除草剂企业发展分析

#### 2.3.1 拜耳（Bayer）

#### 2.3.2 巴斯夫（BASF）

#### 2.3.3 先正达（SYT）

#### 2.3.4 陶氏杜邦（DowDuPont）

### 2.4 全球除草剂行业发展前景预测

#### 2.4.1 全球除草剂行业发展趋势

#### 2.4.2 全球除草剂市场前景预测

## 第3章：中国除草剂行业发展状况与市场痛点分析

### 3.1 中国除草剂行业发展概况分析

#### 3.1.1 中国除草剂行业发展历程分析

#### 3.1.2 中国除草剂行业状态描述总结

#### 3.1.3 中国除草剂行业发展特点分析

### 3.2 中国除草剂行业供给现状分析

#### 3.2.1 中国除草剂产品登记情况

#### 3.2.2 中国除草剂产能统计

#### 3.2.3 中国除草剂产量分析

### 3.3 中国除草剂行业需求现状分析

#### 3.3.1 中国除草剂行业市场规模分析

3.3.2 中国除草剂行业需求情况分析

3.3.3 中国除草剂行业产品结构分析

3.4 中国除草剂行业发展痛点分析

#### 第4章：中国除草剂行业竞争状态及市场格局分析

4.1 除草剂行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 除草剂行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资发展状况

4.2.2 行业兼并与重组状况

4.3 除草剂行业市场进入与退出壁垒

4.4 除草剂行业市场格局及趋势分析

4.4.1 中国除草剂行业市场竞争格局

4.4.2 中国除草剂行业市场集中度分析

4.4.3 中国除草剂行业竞争趋势分析

#### 第5章：中国除草剂行业进出口情况与前景分析

5.1 中国除草剂行业进出口状况综述

5.1.1 除草剂行业进出口特点分析

5.1.2 除草剂行业进出口基本情况

5.2 中国除草剂行业出口现状与前景分析

5.2.1 除草剂行业出口整体概况

5.2.2 除草剂行业出口产品结构分析

5.2.3 除草剂行业出口地区分布情况

5.2.4 中国除草剂行业出口前景分析

5.3 中国除草剂行业进口现状与前景分析

5.3.1 除草剂行业进口整体情况分析

5.3.2 除草剂行业进口产品结构分析

5.3.3 除草剂行业进口地区分布情况

5.3.4 中国除草剂行业进口前景分析

## 第6章：除草剂行业细分产品市场现状及前景分析

### 6.1 草甘膦

6.1.1 草甘膦相关政策及应用批准情况

6.1.2 草甘膦企业登记情况

6.1.3 草甘膦企业产能统计

6.1.4 草甘膦需求情况分析

6.1.5 草甘膦市场规模分析

6.1.6 草甘膦行情现状分析

6.1.7 草甘膦出口现状分析

6.1.8 草甘膦市场前景预测

### 6.2 乙草胺

6.2.1 乙草胺相关政策及应用批准情况

6.2.2 乙草胺企业登记情况

6.2.3 乙草胺企业产能统计

6.2.4 乙草胺需求情况分析

6.2.5 乙草胺市场规模分析

6.2.6 乙草胺行情现状分析

6.2.7 乙草胺出口现状分析

6.2.8 乙草胺市场前景预测

### 6.3 草铵膦

6.3.1 草铵膦相关政策及应用批准情况

6.3.2 草铵膦企业登记情况

6.3.3 草铵膦企业产能统计

6.3.4 草铵膦需求情况分析

6.3.5 草铵膦市场规模分析

6.3.6 草铵膦行情现状分析

6.3.7 草铵膦出口现状分析

6.3.8 草铵膦市场前景预测

## 6.4 百草枯

### 6.4.1 百草枯相关政策及应用批准情况

### 6.4.2 百草枯企业登记情况

### 6.4.3 百草枯企业产能统计

### 6.4.4 百草枯需求情况分析

### 6.4.5 百草枯市场规模分析

### 6.4.6 百草枯行情现状分析

### 6.4.7 百草枯出口现状分析

### 6.4.8 百草枯市场前景预测

## 6.5 麦草畏

### 6.5.1 麦草畏相关政策及应用批准情况

### 6.5.2 麦草畏企业登记情况

### 6.5.3 麦草畏企业产能统计

### 6.5.4 麦草畏需求情况分析

### 6.5.5 麦草畏市场规模分析

### 6.5.6 麦草畏行情现状分析

### 6.5.7 麦草畏出口现状分析

### 6.5.8 麦草畏市场前景预测

## 第7章：主要作物对除草剂的需求现状及前景分析

### 7.1 麦类对除草剂的需求现状及前景分析

#### 7.1.1 麦类种植现状及前景分析

#### 7.1.2 除草剂在麦类种植的应用现状分析

#### 7.1.3 麦类种植对除草剂的需求规模分析

#### 7.1.4 主要除草剂品种在麦类种植的使用量

#### 7.1.5 麦类种植对除草剂的需求前景预测

### 7.2 水稻对除草剂的需求现状及前景分析

#### 7.2.1 水稻种植现状及前景分析

#### 7.2.2 除草剂在水稻种植的应用现状分析

#### 7.2.3 水稻种植对除草剂的需求规模分析

#### 7.2.4 主要除草剂品种在水稻种植的使用量

#### 7.2.5 水稻种植对除草剂的需求前景预测

## 7.3 玉米对除草剂的需求现状及前景分析

### 7.3.1 玉米种植现状及前景分析

### 7.3.2 除草剂在玉米种植的应用现状分析

### 7.3.3 玉米种植对除草剂的需求规模分析

### 7.3.4 主要除草剂品种在玉米种植的使用量

### 7.3.5 玉米种植对除草剂的需求前景预测

## 7.4 大豆对除草剂的需求现状及前景分析

### 7.4.1 大豆种植现状及前景分析

### 7.4.2 除草剂在大豆种植的应用现状分析

### 7.4.3 大豆种植对除草剂的需求规模分析

### 7.4.4 主要除草剂品种在大豆种植的使用量

### 7.4.5 大豆种植对除草剂的需求前景预测

## 7.5 油菜对除草剂的需求现状及前景分析

### 7.5.1 油菜种植现状及前景分析

### 7.5.2 除草剂在油菜种植的应用现状分析

### 7.5.3 油菜种植对除草剂的需求规模分析

### 7.5.4 主要除草剂品种在油菜种植的使用量

### 7.5.5 油菜种植对除草剂的需求前景预测

## 7.6 棉花对除草剂的需求现状及前景分析

### 7.6.1 棉花种植现状及前景分析

### 7.6.2 除草剂在棉花种植的应用现状分析

### 7.6.3 棉花种植对除草剂的需求规模分析

### 7.6.4 主要除草剂品种在棉花种植的使用量

### 7.6.5 棉花种植对除草剂的需求前景预测

## 第8章：中国除草剂产业链代表性企业案例研究

### 8.1 中国除草剂产业链代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国除草剂产业链代表性企业案例研究（仅选取部分具有代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准）

#### 8.2.1 扬农化工（600486）：江苏扬农化工股份有限公司

#### 8.2.2 新安股份（600596）：浙江新安化工集团股份有限公司

#### 8.2.3 江山股份（600389）：南通江山农药化工股份有限公司



- 8.2.4 沙隆达（000553）：湖北沙隆达股份有限公司
- 8.2.5 长青股份（002391）：江苏长青农化股份有限公司
- 8.2.6 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司
- 8.2.7 华星化工（002018）：安徽华星化工有限公司
- 8.2.8 利尔化学（002258）：利尔化学股份有限公司
- 8.2.9 辉丰股份（002496）：江苏辉丰农化股份有限公司
- 8.2.10 升华拜克（600226）：浙江升华拜克生物股份有限公司

## 第9章：中国除草剂行业市场及投资策略建议

- 9.1 中国除草剂行业发展潜力评估
  - 9.1.1 行业所处生命周期阶段识别
  - 9.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
  - 9.1.3 行业发展潜力评估
- 9.2 中国除草剂行业发展前景预测
- 9.3 中国除草剂行业发展趋势预判
- 9.4 中国除草剂行业投资价值评估
- 9.5 中国除草剂行业投资机会分析
- 9.6 中国除草剂行业投资风险预警
- 9.7 中国除草剂行业投资策略与建议
- 9.8 中国除草剂行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：农药的分类
- 图表2：除草剂的分类
- 图表3：除草剂行业所属的国民经济分类
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：截至2024年除草剂行业标准汇总
- 图表6：截至2024年除草剂行业发展政策汇总
- 图表7：截至2024年除草剂行业发展规划汇总
- 图表8：全球除草剂行业发展历程
- 图表9：2020-2024年全球除草剂销售额（单位：亿美元，%）
- 图表10：2020-2024年全球非选择性除草剂销售额及市场份额（单位：亿美元，%）

图表11：2020-2024年全球选择性除草剂销售额及市场份额（单位：亿美元，%）

图表12：2020-2024年全球除草剂施用量（单位：万吨，%）

图表13：2019-2024年全球最新研制除草剂品种及上市情况

图表14：截至2024年全球除草剂登记情况

图表15：2024年全球除草剂企业市场份额（单位：亿美元，%）

图表16：2024年全球主要除草剂需求国占比（单位：%）

图表17：2024年全球除草剂产品结构（单位：%）

图表18：2024年全球除草剂市场应用结构（按作物）（单位：%）

图表19：拜耳（Bayer）简况

图表20：2020-2024年拜耳（Bayer）经营情况（单位：十亿欧元，%）

图表21：2024年拜耳（Bayer）业务结构（单位：%）

图表22：2024年拜耳（Bayer）销售区域分布（单位：%）

图表23：拜耳（Bayer）除草剂产品介绍

图表24：2024年拜耳（Bayer）除草剂产品结构（单位：%）

图表25：2020-2024年拜耳（Bayer）除草剂业务规模（单位：亿欧元，%）

图表26：2020-2024年拜耳（Bayer）除草剂业务市场占有率变化（单位：%）

图表27：拜耳（Bayer）在华业务布局分析

图表28：巴斯夫（BASF）简况

图表29：2020-2024年巴斯夫（BASF）经营情况（单位：十亿欧元，%）

图表30：2024年巴斯夫（BASF）业务结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474903.html>