

2025-2030年中国杀虫剂行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：杀虫剂行业界定及发展环境剖析**
 - 1.1 杀虫剂行业的界定及统计说明**
 - 1.1.1 农药界定
 - (1) 农药的界定
 - (2) 农药的分类
 - 1.1.2 杀虫剂界定
 - (1) 杀虫剂的界定
 - (2) 杀虫剂的分类
 - 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 中国杀虫剂行业政策环境**
 - 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) 行业发展相关政策汇总
 - (2) 行业发展相关规划汇总
 - 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 中国杀虫剂行业经济环境**
 - 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 中国杀虫剂行业社会环境**
 - 1.5 中国杀虫剂行业技术环境**
 - 1.5.1 杀虫剂行业发展的核心关键技术分析
 - 1.5.2 中国杀虫剂相关专利申请及公开情况
 - 1.5.3 中国杀虫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：全球杀虫剂行业发展现状及趋势前景预测**
 - 2.1 全球杀虫剂行业发展现状分析**
 - 2.1.1 全球杀虫剂行业发展历程
 - 2.1.2 全球杀虫剂行业发展特点
 - 2.1.3 全球杀虫剂销售额分析
 - 2.1.4 全球杀虫剂施用量分析
 - 2.1.5 全球杀虫剂研制进展分析
 - 2.2 全球杀虫剂行业竞争现状分析**
 - 2.2.1 全球杀虫剂企业竞争现状分析
 - (1) 全球杀虫剂企业竞争格局
 - (2) 全球杀虫剂企业市场份额
 - 2.2.2 全球杀虫剂区域竞争现状分析
 - 2.2.3 全球杀虫剂产品竞争现状分析
 - (1) 全球杀虫剂细分产品结构分析
 - (2) 全球杀虫剂下游需求结构分析
 - 2.3 全球主要杀虫剂企业发展分析**
 - 2.3.1 拜耳 (Bayer)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分布
 - (5) 企业杀虫剂产品结构分析

- (6) 企业杀虫剂业务规模分析
- (7) 企业杀虫剂业务行业地位
- (8) 企业杀虫剂在华业务布局
- 2.3.2 巴斯夫 (BASF)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分布
 - (5) 企业杀虫剂产品结构分析
 - (6) 企业杀虫剂业务规模分析
 - (7) 企业杀虫剂业务行业地位
 - (8) 企业杀虫剂在华业务布局
- 2.3.3 先正达 (SYT)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分布
 - (5) 企业杀虫剂产品结构分析
 - (6) 企业杀虫剂业务规模分析
 - (7) 企业杀虫剂业务行业地位
 - (8) 企业杀虫剂在华业务布局
- 2.3.4 陶氏杜邦 (DowDuPont)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分布
 - (5) 企业杀虫剂产品结构分析
 - (6) 企业杀虫剂业务规模分析
 - (7) 企业杀虫剂业务行业地位
 - (8) 企业杀虫剂在华业务布局

2.4 全球杀虫剂行业发展前景预测

- 2.4.1 全球杀虫剂行业发展趋势
- 2.4.2 全球杀虫剂市场前景预测

第3章：中国杀虫剂行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国杀虫剂行业发展概况分析

- 3.1.1 中国杀虫剂行业发展历程分析
- 3.1.2 中国杀虫剂行业状态描述总结
- 3.1.3 中国杀虫剂行业发展特点分析

3.2 中国杀虫剂行业供给现状分析

- 3.2.1 中国杀虫剂产品登记情况
 - (1) 杀虫剂主要产品登记情况
 - (2) 杀虫剂登记企业区域分布情况
 - (3) 杀虫剂产品登记应用情况
- 3.2.2 中国杀虫剂产能统计
- 3.2.3 中国杀虫剂产量分析

3.3 中国杀虫剂行业需求现状分析

- 3.3.1 中国杀虫剂行业市场规模分析
- 3.3.2 中国杀虫剂行业需求情况分析
 - (1) 杀虫剂消费量
 - (2) 杀虫剂需求结构
- 3.3.3 中国杀虫剂行业产品结构分析

3.4 中国杀虫剂行业发展痛点分析

第4章：中国杀虫剂行业竞争状态及市场格局分析

4.1 杀虫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 杀虫剂行业投融资、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
 - (1) 兼并与重组特点分析
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组事件汇总
 - (4) 兼并与重组趋势预判
- 4.3 杀虫剂行业市场进入与退出壁垒**
- 4.4 杀虫剂行业市场格局及趋势分析**
 - 4.4.1 中国杀虫剂行业市场竞争格局
 - 4.4.2 中国杀虫剂行业市场集中度分析
 - 4.4.3 中国杀虫剂行业竞争趋势分析
- 第5章：中国杀虫剂行业进出口情况与前景分析**
 - 5.1 中国杀虫剂行业进出口状况综述**
 - 5.1.1 杀虫剂行业进出口特点分析
 - 5.1.2 杀虫剂行业进出口基本情况
 - 5.2 中国杀虫剂行业出口现状与前景分析**
 - 5.2.1 杀虫剂行业出口整体概况
 - 5.2.2 杀虫剂行业出口产品结构分析
 - (1) 出口产品数量结构
 - (2) 出口产品金额结构
 - 5.2.3 杀虫剂行业出口地区分布情况
 - 5.2.4 中国杀虫剂行业出口前景分析
 - 5.3 中国杀虫剂行业进口现状与前景分析**
 - 5.3.1 杀虫剂行业进口整体情况分析
 - 5.3.2 杀虫剂行业进口产品结构分析
 - (1) 进口产品数量结构
 - (2) 进口产品金额结构
 - 5.3.3 杀虫剂行业进口地区分布情况
 - 5.3.4 中国杀虫剂行业进口前景分析
- 第6章：杀虫剂行业细分产品市场现状及前景分析**
 - 6.1 吡虫啉**
 - 6.1.1 吡虫啉相关政策及应用批准情况
 - 6.1.2 吡虫啉企业登记情况
 - 6.1.3 吡虫啉企业产能统计
 - 6.1.4 吡虫啉需求情况分析
 - 6.1.5 吡虫啉行情现状分析
 - 6.1.6 吡虫啉市场前景预测
 - 6.2 毒死蜱**
 - 6.2.1 毒死蜱相关政策及应用批准情况
 - 6.2.2 毒死蜱企业登记情况
 - 6.2.3 毒死蜱企业产能统计
 - 6.2.4 毒死蜱需求情况分析
 - 6.2.5 毒死蜱行情现状分析
 - 6.2.6 毒死蜱市场前景预测
 - 6.3 噻虫嗪**
 - 6.3.1 噻虫嗪相关政策及应用批准情况
 - 6.3.2 噻虫嗪企业登记情况
 - 6.3.3 噻虫嗪企业产能统计
 - 6.3.4 噻虫嗪需求情况分析
 - 6.3.5 噻虫嗪行情现状分析
 - 6.3.6 噻虫嗪市场前景预测
 - 6.4 氟虫腈**
 - 6.4.1 氟虫腈相关政策及应用批准情况
 - 6.4.2 氟虫腈企业登记情况
 - 6.4.3 氟虫腈企业产能统计
 - 6.4.4 氟虫腈需求情况分析
 - 6.4.5 氟虫腈行情现状分析

6.4.6 氟虫腈市场前景预测

第7章：主要作物对杀虫剂的需求现状及前景分析**7.1 麦类对杀虫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

- (1) 麦类种植面积
- (2) 麦类产量情况
- (3) 麦类种植区域分布情况
- (4) 麦类种植前景预测

7.1.2 杀虫剂在麦类种植的应用现状分析

7.1.3 麦类种植对杀虫剂的需求规模分析

7.1.4 主要杀虫剂品种在麦类种植的使用量

7.1.5 麦类种植对杀虫剂的需求前景预测

7.2 水稻对杀虫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

- (1) 水稻种植面积
- (2) 水稻产量情况
- (3) 水稻种植区域分布情况
- (4) 水稻种植前景预测

7.2.2 杀虫剂在水稻种植的应用现状分析

7.2.3 水稻种植对杀虫剂的需求规模分析

7.2.4 主要杀虫剂品种在水稻种植的使用量

7.2.5 水稻种植对杀虫剂的需求前景预测

7.3 玉米对杀虫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

- (1) 玉米种植面积
- (2) 玉米产量情况
- (3) 玉米种植区域分布情况
- (4) 玉米种植前景预测

7.3.2 杀虫剂在玉米种植的应用现状分析

7.3.3 玉米种植对杀虫剂的需求规模分析

7.3.4 主要杀虫剂品种在玉米种植的使用量

7.3.5 玉米种植对杀虫剂的需求前景预测

7.4 大豆对杀虫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

- (1) 大豆种植面积
- (2) 大豆产量情况
- (3) 大豆种植区域分布情况
- (4) 大豆种植前景预测

7.4.2 杀虫剂在大豆种植的应用现状分析

7.4.3 大豆种植对杀虫剂的需求规模分析

7.4.4 主要杀虫剂品种在大豆种植的使用量

7.4.5 大豆种植对杀虫剂的需求前景预测

7.5 油菜对杀虫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

- (1) 油菜种植面积
- (2) 油菜产量情况
- (3) 油菜种植区域分布情况
- (4) 油菜种植前景预测

7.5.2 杀虫剂在油菜种植的应用现状分析

7.5.3 油菜种植对杀虫剂的需求规模分析

7.5.4 主要杀虫剂品种在油菜种植的使用量

7.5.5 油菜种植对杀虫剂的需求前景预测

7.6 棉花对杀虫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

- (1) 棉花种植面积
- (2) 棉花产量情况
- (3) 棉花种植区域分布情况
- (4) 棉花种植前景预测

7.6.2 杀虫剂在棉花种植的应用现状分析

- 7.6.3 棉花种植对杀虫剂的需求规模分析
- 7.6.4 主要杀虫剂品种在棉花种植的使用量
- 7.6.5 棉花种植对杀虫剂的需求前景预测

第8章：中国杀虫剂产业链代表性企业案例研究

8.1 中国杀虫剂产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国杀虫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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
- (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

8.2.2 新安股份（600596）：浙江新安化工集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
- (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

8.2.3 江山股份（600389）：南通江山农药化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
- (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

8.2.4 沙隆达（000553）：湖北沙隆达股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
- (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

8.2.5 长青股份（002391）：江苏长青农化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
- (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

8.2.6 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
 - (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析
- 8.2.7 华星化工（002018）：安徽华星化工有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
 - (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析
- 8.2.8 红太阳（000525）：南京红太阳股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
 - (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析
- 8.2.9 辉丰股份（002496）：江苏辉丰农化股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
 - (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析
- 8.2.10 诺普信(002215)：深圳诺普信农化股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业杀虫剂业务布局
 - 1) 企业杀虫剂产品结构分析
 - 2) 企业杀虫剂业务销售规模
 - 3) 企业杀虫剂业务产能情况
 - (6) 企业发展杀虫剂的优劣势分析

第9章：中国杀虫剂行业市场前瞻及投资策略建议

9.1 中国杀虫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 中国杀虫剂行业发展前景预测

9.3 中国杀虫剂行业发展趋势预判

9.4 中国杀虫剂行业投资价值评估

9.5 中国杀虫剂行业投资机会分析

9.6 中国杀虫剂行业投资风险预警

9.7 中国杀虫剂行业投资策略与建议

9.8 中国杀虫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: 杀虫剂的分类
图表3: 杀虫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年杀虫剂行业标准汇总
图表6: 截至2024年杀虫剂行业发展政策汇总
图表7: 截至2024年杀虫剂行业发展规划汇总
图表8: 全球杀虫剂行业发展历程
图表9: 2015-2024年全球杀虫剂销售额 (单位: 亿美元, %)
图表10: 2015-2024年全球杀虫剂施用量 (单位: 万吨, %)
图表11: 2020-2024年全球最新研制杀虫剂品种及上市情况
图表12: 截至2024年全球杀虫剂登记情况
图表13: 2024年全球杀虫剂企业市场份额 (单位: 亿美元, %)
图表14: 2024年全球主要杀虫剂需求国占比 (单位: %)
图表15: 2024年全球杀虫剂产品结构 (单位: %)
图表16: 2024年全球杀虫剂市场应用结构 (按作物) (单位: %)
图表17: 拜耳 (Bayer) 简况
图表18: 2018-2024年拜耳 (Bayer) 经营情况 (单位: 十亿欧元, %)
图表19: 2024年拜耳 (Bayer) 业务结构 (单位: %)
图表20: 2024年拜耳 (Bayer) 销售区域分布 (单位: %)
图表21: 拜耳 (Bayer) 杀虫剂产品介绍
图表22: 2024年拜耳 (Bayer) 杀虫剂产品结构 (单位: %)
图表23: 2018-2024年拜耳 (Bayer) 杀虫剂业务规模 (单位: 亿欧元, %)
图表24: 2018-2024年拜耳 (Bayer) 杀虫剂业务市场占有率变化 (单位: %)
图表25: 拜耳 (Bayer) 在华业务布局分析
图表26: 巴斯夫 (BASF) 简况
图表27: 2018-2024年巴斯夫 (BASF) 经营情况 (单位: 十亿欧元, %)
图表28: 2024年巴斯夫 (BASF) 业务结构 (单位: %)
图表29: 2024年巴斯夫 (BASF) 销售区域分布 (单位: %)
图表30: 巴斯夫 (BASF) 杀虫剂产品介绍
图表31: 2024年巴斯夫 (BASF) 杀虫剂产品结构 (单位: %)
图表32: 2018-2024年巴斯夫 (BASF) 杀虫剂业务规模 (单位: 亿欧元, %)
图表33: 2018-2024年巴斯夫 (BASF) 杀虫剂业务市场占有率变化 (单位: %)
图表34: 巴斯夫 (BASF) 在华业务布局分析
图表35: 先正达 (SYT) 简况
图表36: 2018-2024年先正达 (SYT) 经营情况 (单位: 十亿欧元, %)
图表37: 2024年先正达 (SYT) 业务结构 (单位: %)
图表38: 2024年先正达 (SYT) 销售区域分布 (单位: %)
图表39: 先正达 (SYT) 杀虫剂产品介绍
图表40: 2024年先正达 (SYT) 杀虫剂产品结构 (单位: %)
图表41: 2018-2024年先正达 (SYT) 杀虫剂业务规模 (单位: 亿欧元, %)
图表42: 2018-2024年先正达 (SYT) 杀虫剂业务市场占有率变化 (单位: %)
图表43: 先正达 (SYT) 在华业务布局分析
图表44: 陶氏杜邦 (DowDuPont) 简况
图表45: 2018-2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 经营情况 (单位: 十亿美元, %)
图表46: 2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 业务结构 (单位: %)
图表47: 2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 销售区域分布 (单位: %)
图表48: 陶氏杜邦 (DowDuPont) 杀虫剂产品介绍
图表49: 2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 杀虫剂产品结构 (单位: %)
图表50: 2018-2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 杀虫剂业务规模 (单位: 亿美元, %)
图表51: 2018-2024年陶氏杜邦 (DowDuPont) 杀虫剂业务市场占有率变化 (单位: %)
图表52: 陶氏杜邦 (DowDuPont) 在华业务布局分析

- 图表53: 2025-2030年全球杀虫剂市场前景预测 (单位: 亿美元, 万吨)
- 图表54: 中国杀虫剂发展历程
- 图表55: 2024年中国杀虫剂行业状态描述总结
- 图表56: 截至2024年中国杀虫剂主要品种登记情况 (单位: 个)
- 图表57: 截至2024年中国杀虫剂登记企业分布情况 (单位: 家)
- 图表58: 截至2024年中国杀虫剂产品登记应用情况 (单位: 个)
- 图表59: 截至2024年中国杀虫剂产能统计 (单位: 万吨)
- 图表60: 2018-2024年中国杀虫剂生产情况 (单位: 万吨, %)
- 图表61: 2019-2024年中国杀虫剂市场规模变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2019-2024年中国杀虫剂消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2024年中国杀虫剂需求结构 (单位: %)
- 图表64: 2024年中国杀虫剂行业产品结构 (单位: %)
- 图表65: 中国杀虫剂行业发展痛点分析
- 图表66: 我国杀虫剂行业现有企业的竞争分析
- 图表67: 我国杀虫剂行业潜在进入者威胁分析
- 图表68: 我国杀虫剂行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表69: 我国杀虫剂行业对下游客户议价能力分析
- 图表70: 中国杀虫剂行业五力竞争综合分析
- 图表71: 中国杀虫剂行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表72: 2017-2024年中国杀虫剂行业进出口数量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表73: 2017-2024年中国杀虫剂行业进出口金额变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表74: 2017-2024年中国杀虫剂行业出口整体情况 (单位: 万吨, 亿美元, 美元/千克)
- 图表75: 2020-2024年中国杀虫剂行业出口数量结构 (单位: 万吨, %)
- 图表76: 2020-2024年中国杀虫剂行业出口金额结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表77: 2024年中国杀虫剂出口国家分布前二十情况 (单位: 吨, 万美元)
- 图表78: 2017-2024年中国杀虫剂行业进口整体情况 (单位: 万吨, 亿美元, 美元/千克)
- 图表79: 2020-2024年中国杀虫剂行业进口数量结构 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 2020-2024年中国杀虫剂行业进口金额结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表81: 2024年中国杀虫剂进口国家分布前二十情况 (单位: 吨, 万美元)
- 图表82: 截至2024年中国吡虫啉登记情况 (单位: 个)
- 图表83: 截至2024年全球及中国吡虫啉产能汇总 (单位: 万吨)
- 图表84: 2019-2024年全球吡虫啉销售额 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2020-2024年中国吡虫啉行情走势 (单位: 元/吨)
- 图表86: 2025-2030年全球及中国吡虫啉前景预测 (单位: 亿美元, 亿元, 万吨)
- 图表87: 截至2024年中国毒死蜱登记情况 (单位: 个)
- 图表88: 截至2024年全球及中国毒死蜱产能汇总 (单位: 万吨)
- 图表89: 2019-2024年全球毒死蜱销售额 (单位: 亿美元)
- 图表90: 2020-2024年中国毒死蜱行情走势 (单位: 元/吨)
- 图表91: 2025-2030年全球及中国毒死蜱前景预测 (单位: 亿美元, 亿元, 万吨)
- 图表92: 截至2024年中国噻虫嗪登记情况 (单位: 个)
- 图表93: 截至2024年全球及中国噻虫嗪产能汇总 (单位: 万吨)
- 图表94: 2019-2024年全球噻虫嗪销售额 (单位: 亿美元)
- 图表95: 2020-2024年中国噻虫嗪行情走势 (单位: 元/吨)
- 图表96: 2025-2030年全球及中国噻虫嗪前景预测 (单位: 亿美元, 亿元, 万吨)
- 图表97: 截至2024年中国氟虫腈登记情况 (单位: 个)
- 图表98: 截至2024年全球及中国氟虫腈产能汇总 (单位: 万吨)
- 图表99: 2019-2024年全球氟虫腈销售额 (单位: 亿美元)
- 图表100: 2020-2024年中国氟虫腈行情走势 (单位: 元/吨)
- 图表101: 2025-2030年全球及中国氟虫腈前景预测 (单位: 亿美元, 亿元, 万吨)
- 图表102: 2018-2024年中国麦类种植面积 (单位: 万亩, %)
- 图表103: 2018-2024年中国麦类产量情况 (单位: 万啊, %)
- 图表104: 2024年中国麦类种植区域分布情况 (单位: 万亩, %)
- 图表105: 2025-2030年中国麦类种植前景预测 (单位: 万亩, 万吨)
- 图表106: 2020-2024年中国麦类种植对杀虫剂的销售额 (单位: 亿元, %)
- 图表107: 中国麦类种植用TOP10杀虫剂品种 (单位: 百万美元)
- 图表108: 2025-2030年中国麦类种植对杀虫剂的需求前景预测 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2018-2024年中国水稻种植面积 (单位: 万亩, %)
- 图表110: 2018-2024年中国水稻产量情况 (单位: 万啊, %)
- 图表111: 2024年中国水稻种植区域分布情况 (单位: 万亩, %)

图表112: 2025-2030年中国水稻种植前景预测 (单位: 万亩, 万吨)
图表113: 2020-2024年中国水稻种植对杀虫剂的销售额 (单位: 亿元, %)
图表114: 中国水稻种植用TOP10杀虫剂品种 (单位: 百万美元)
图表115: 2025-2030年中国水稻种植对杀虫剂的需求前景预测 (单位: 亿元, %)
图表116: 2018-2024年中国玉米种植面积 (单位: 万亩, %)
图表117: 2018-2024年中国玉米产量情况 (单位: 万吨, %)
图表118: 2024年中国玉米种植区域分布情况 (单位: 万亩, %)
图表119: 2025-2030年中国玉米种植前景预测 (单位: 万亩, 万吨)
图表120: 2020-2024年中国玉米种植对杀虫剂的销售额 (单位: 亿元, %)
图表121: 中国玉米种植用TOP10杀虫剂品种 (单位: 百万美元)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!