

2024-2030年中国杀虫剂市场 深度评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国杀虫剂市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202404/456991.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《2024-2030年中国杀虫剂市场深度评估与投资方向研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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 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2021年杀虫剂行业标准汇总 图表6：截至2021年杀虫剂行业发展政策汇总 图表7：截至2021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9：2012-2021年全球杀虫剂销售额(单位：亿美元，%) 图表10：2012-2021年全球杀虫剂施用量(单位：万吨，%) 图表11：2019-2021年全球最新研

制杀虫剂品种及上市情况 图表12：截至2021年全球杀虫剂登记情况 图表13：2021年全球杀虫剂企业市场份额（单位：亿美元，%） 图表14：2021年全球主要杀虫剂需求国占比（单位：%） 图表15：2021年全球杀虫剂产品结构（单位：%） 图表16：2021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18：2015-2021年拜耳（Bayer）经营情况（单位：十亿欧元，%） 图表19：2021年拜耳（Bayer）业务结构（单位：%） 图表20：2021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22：2021年拜耳（Bayer）杀虫剂产品结构（单位：%） 图表23：2015-2021年拜耳（Bayer）杀虫剂业务规模（单位：亿欧元，%） 图表24：2015-2021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27：2015-2021年巴斯夫（BASF）经营情况（单位：十亿欧元，%） 图表28：2021年巴斯夫（BASF）业务结构（单位：%） 图表29：2021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31：2021年巴斯夫（BASF）杀虫剂产品结构（单位：%） 图表32：2015-2021年巴斯夫（BASF）杀虫剂业务规模（单位：亿欧元，%） 图表33：2015-2021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36：2015-2021年先正达（SYT）经营情况（单位：十亿欧元，%） 图表37：2021年先正达（SYT）业务结构（单位：%） 图表38：2021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40：2021年先正达（SYT）杀虫剂产品结构（单位：%） 图表41：2015-2021年先正达（SYT）杀虫剂业务规模（单位：亿欧元，%） 图表42：2015-2021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45：2015-2021年陶氏杜邦（DowDuPont）经营情况（单位：十亿美元，%） 图表46：2021年陶氏杜邦（DowDuPont）业务结构（单位：%） 图表47：2021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49：2021年陶氏杜邦（DowDuPont）杀虫剂产品结构（单位：%） 图表50：2015-2021年陶氏杜邦（DowDuPont）杀虫剂业务规模（单位：亿美元，%） 图表51：2015-2021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53：2022-2027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55：2021年中国杀虫剂行业状态描述总结 图表56：截至2021年中国杀虫剂主要品种登记情况（单位：个） 图表57：截至2021年中国杀虫剂登记企业分布情况（单位：家） 图表58：截至2021年中国杀虫剂产品登记应用情况（单位：个） 图表59：截至2021年中国杀虫剂产能统计（单位：万吨） 图表60：2015-2021年中国杀虫剂生产情况（单位：万吨，%） 图

表61：2016-2021年中国杀虫剂市场规模变化情况（单位：亿元，%） 图表62：2016-2021年中国杀虫剂消费量情况（单位：万吨，%） 图表63：2021年中国杀虫剂需求结构（单位：%） 图表64：2021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72：2014-2021年中国杀虫剂行业进出口数量变化情况（单位：万吨） 图表73：2014-2021年中国杀虫剂行业进出口金额变化情况（单位：亿美元） 图表74：2014-2021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75：2019-2021年中国杀虫剂行业出口数量结构（单位：万吨，%） 图表75：2019-2021年中国杀虫剂行业出口金额结构（单位：亿美元，%） 图表76：2021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77：2014-2021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78：2019-2021年中国杀虫剂行业进口数量结构（单位：万吨，%） 图表79：2019-2021年中国杀虫剂行业进口金额结构（单位：亿美元，%） 图表80：2021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81：截至2021年中国吡虫啉登记情况（单位：个） 图表82：截至2021年全球及中国吡虫啉产能汇总（单位：万吨） 图表83：2016-2021年全球吡虫啉销售额（单位：亿美元） 图表84：2018-2021年中国吡虫啉行情走势（单位：元/吨） 图表85：2022-2027年全球及中国吡虫啉前景预测（单位：亿美元，亿元，万吨） 图表86：截至2021年中国毒死蜱登记情况（单位：个） 图表87：截至2021年全球及中国毒死蜱产能汇总（单位：万吨） 图表88：2016-2021年全球毒死蜱销售额（单位：亿美元） 图表89：2018-2021年中国毒死蜱行情走势（单位：元/吨） 图表90：2022-2027年全球及中国毒死蜱前景预测（单位：亿美元，亿元，万吨） 图表91：截至2021年中国噻虫嗪登记情况（单位：个） 图表92：截至2021年全球及中国噻虫嗪产能汇总（单位：万吨） 图表93：2016-2021年全球噻虫嗪销售额（单位：亿美元） 图表94：2018-2021年中国噻虫嗪行情走势（单位：元/吨） 图表95：2022-2027年全球及中国噻虫嗪前景预测（单位：亿美元，亿元，万吨） 图表96：截至2021年中国氟虫腈登记情况（单位：个） 图表97：截至2021年全球及中国氟虫腈产能汇总（单位：万吨） 图表98：2016-2021年全球氟虫腈销售额（单位：亿美元） 图表99：2018-2021年中国氟虫腈行情走势（单位：元/吨） 图表100：2022-2027年全球及中国氟虫腈前景预测（单位：亿美元，亿元，万吨） 图表101：2015-2021年中国麦类种植面积（单位：万亩，%） 图表102：2015-2021年中国麦类产量情况（单位：万啊，%） 图表103：2021年中国麦类种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表104：2022-2027年中国麦类种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表105：2017-2021年中国

麦类种植对杀虫剂的销售额（单位：亿元，%） 图表106：中国麦类种植用TOP10杀虫剂品种（单位：百万美元） 图表107：2022-2027年中国麦类种植对杀虫剂的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表108：2015-2021年中国水稻种植面积（单位：万亩，%） 图表109：2015-2021年中国水稻产量情况（单位：万吨，%） 图表110：2021年中国水稻种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表111：2022-2027年中国水稻种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表112：2017-2021年中国水稻种植对杀虫剂的销售额（单位：亿元，%） 图表113：中国水稻种植用TOP10杀虫剂品种（单位：百万美元） 图表114：2022-2027年中国水稻种植对杀虫剂的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表115：2015-2021年中国玉米种植面积（单位：万亩，%） 图表116：2015-2021年中国玉米产量情况（单位：万吨，%） 图表117：2021年中国玉米种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表118：2022-2027年中国玉米种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表119：2017-2021年中国玉米种植对杀虫剂的销售额（单位：亿元，%） 图表120：中国玉米种植用TOP10杀虫剂品种（单位：百万美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456991.html>