中国农药制剂行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国农药制剂行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

报告编号: 1379529 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/52/NongYaoZhiJiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

农药制剂是农业生产中用于防治病虫害的重要手段,近年来随着农业可持续发展理念的推广和食品安全意识的提高,市场需求呈现出稳步增长的趋势。目前,农药制剂不仅在配方和施用技术上有所提升,还在环保性能和资源利用效率方面进行了优化。随着生物技术和新材料技术的发展,新型农药制剂如生物农药、纳米农药等的应用,使得农药制剂的使用更加高效、安全,同时减少了对环境的影响。此外,随着对农产品质量安全的重视,农药制剂的应用更加注重精准施药,减少残留风险。

未来,农药制剂行业将朝着更加高效化、环保化和精准化的方向发展。一方面,随着生物技术和基因工程技术的应用,农药制剂将开发出更多高效、低毒的产品,提高病虫害防控效果,减少对生态环境的影响。另一方面,通过集成物联网技术和大数据分析,农药制剂的应用将实现更加精准化的施药管理,提高农作物产量的同时减少资源浪费。此外,随着对可持续农业发展的重视,农药制剂的生产和使用将更加注重采用环保技术和方法,减少对环境的影响。

第1章 中国农药制剂行业发展概述

- 1.1 农药制剂定义及分类
 - 1.1.1 农药制剂定义
 - 1.1.2 农药制剂分类
- 1.2 农药制剂行业特性分析
 - 1.2.1 农药制剂需求特性
 - 1.2.2 农药制剂vs原药成长性
 - (1) 盈利水平比较
 - (2) 销售模式比较
 - (3) 销售网络比较

-2- 农药制剂行业分析报告

- (4) 技术开发比较
- (5) 发展空间比较
- 1.3 农药制剂行业地位分析
 - 1.3.1 农药制剂的作用
 - 1.3.2 在国民经济中的地位
 - 1.3.3 在农药行业中的地位
- 1.4 政策环境对行业的影响
 - 1.4.1 行业管理体制
 - (1) 行业主管部门
 - (2) 行业监管机制
 - 1.4.2 行业标准制度
 - (1) 生产企业核准
 - (2) 产品登记制度
 - (3) 生产许可及批准制度
 - (4) 产品质量和技术规范
 - 1.4.3 行业相关政策
 - 1.4.4 产业发展规划
- 1.5 专利环境对行业的影响
 - 1.5.1 全球农药产品专利申请情况
 - 1.5.2 中国农药行业申请专利数量
 - (1) 专利申请量年度趋势
 - (2) 专利公开量年度趋势
 - (3) 专利产出规模指数预警
 - (4) 专利产出质量指数预警
 - 1.5.3 中国农药行业专利申请人
 - (1) 申请人专利份额
 - (2) 申请人申报趋势
 - 1.5.4 中国农药行业专利结构
 - (1) 农药行业专利申请结构
 - (2) 固体农药剂型专利申请
 - (3) 液体农药剂型专利申请
 - 1.5.5 中国农药剂型专利申请影响因素
 - (1) 技术因素
 - (2) 经济因素
 - (3) 环保与安全性因素
 - 1.5.6 农药剂型专利发展趋势分析

农药制剂调查研究报告 -3-

第2章 中国农药制剂行业经济运行情况分析

- 2.1 中国农药制剂行业发展特点
 - 2.1.1 中国农药制剂行业发展历程
 - 2.1.2 中国农药制剂行业发展现状
 - 2.1.3 中国农药制剂行业发展特点
- 2.2 中国农药制剂行业经营情况分析
 - 2.2.1 农药制剂行业经营效益分析
 - 2.2.2 农药制剂行业盈利能力分析
 - 2.2.3 农药制剂行业营运能力分析
 - 2.2.4 农药制剂行业偿债能力分析
 - 2.2.5 农药制剂行业发展能力分析
- 2.3 中国农药制剂行业经济指标分析
 - 2.3.1 农药制剂行业主要经济效益影响因素
 - 2.3.2 农药制剂行业经济指标分析
 - 2.3.3 不同规模企业经济指标分析
 - (1) 大型企业
 - (2) 中型企业
 - (3) 小型企业
 - (4) 不同规模企业经济指标变化分析
 - 2.3.4 不同性质企业经济指标分析
 - (1) 国有企业
 - (2) 集体企业
 - (3) 股份合作企业
 - (4) 股份制企业
 - (5) 私营企业
 - (6) 外商及港澳台投资企业
 - (7) 其他性质企业
 - (8) 不同性质企业经济指标变化分析
 - 2.3.5 不同地区企业经济指标分析
 - (1) 不同地区销售收入情况分析
 - (2) 不同地区资产总额情况分析
 - (3) 不同地区累计负债情况分析
 - (4) 不同地区销售利润情况分析
 - (5) 不同地区利润总额情况分析
 - (6) 不同地区产成品情况分析
 - (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析

-4- 农药制剂行业分析报告

- (8) 不同地区亏损单位亏损总额情况分析
- 2.4 中国农药制剂行业供需平衡分析
 - 2.4.1 全国农药制剂行业供给情况分析
 - (1) 全国农药制剂行业总产值分析
 - (2) 全国农药制剂行业产成品分析
 - 2.4.2 全国农药制剂行业需求情况分析
 - (1) 全国农药制剂行业销售产值分析
 - (2) 全国农药制剂行业销售收入分析
 - 2.4.3 全国农药制剂行业产销率分析

第3章 国际农药制剂行业发展状况与典型企业分析

- 3.1 国际农药制剂行业发展分析
 - 3.1.1 国际农药制剂管理政策
 - 3.1.2 国际农药制剂行业景气度
 - (1) 行业景气度
 - (2) 市场集中度
 - (3) 行业专利情况
 - 3.1.3 国际农药制剂市场需求分析
 - (1) 行业消费量
 - (2) 产品销售结构
 - (3) 产品区域分布
 - 3.1.4 国际农药制剂行业发展趋势
 - 3.1.5 国际农药制剂行业前景展望
- 3.2 全球基因作物对农药工业影响
 - 3.2.1 全球转基因作物发展态势
 - (1) 全球转基因作物种植面积
 - (2) 全球转基因作物种植国家
 - (3) 全球转基因作物发展态势
 - 3.2.2 中国转基因作物种植面积
 - 3.2.3 全球基因作物对农药工业的影响
 - (1) 全球基因作物对农药工业的挑战
 - (2) 全球基因作物给农药工业的机遇
 - (3) 全球基因作物与农药工业的关系
 - (4) 跨国公司加大开发基因作物品种
 - 3.2.4 全球基因作物的发展对国内企业的启示
- 3.3 国际农药制剂典型企业分析
 - 3.3.1 瑞士先正达

农药制剂调查研究报告 -5-

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业品牌产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业农药制剂业务
- (6) 企业在华投资布局
- 3.3.2 德国拜耳作物科学
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业农药制剂业务
- (5) 企业在华投资布局
- 3.3.3 德国巴斯夫
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业农药制剂业务
- (5) 企业在华投资布局
- 3.3.4 美国杜邦
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业农药制剂业务
- (5) 企业在华投资布局
- 3.3.5 美国陶氏益农
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业品牌产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业农药制剂业务
- (6) 企业在华投资布局
- 3.4 农药制剂行业国际贸易形势
 - 3.4.1 中国农药行业进出口状况
 - 3.4.2 中国农药行业出口市场分析
 - (1) 2012年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况

-6- 农药制剂行业分析报告

- 2) 行业出口产品结构
- (2) 2013年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- (3) 行业出口预测
- 3.4.3 中国农药行业进口市场分析
- (1) 2012年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- (2) 2013年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- (3) 行业进口预测
- 3.4.4 中国农药制剂行业贸易动态

第4章中国农药制剂行业竞争格局与竞争策略分析

- 4.1 中国农药制剂行业竞争格局分析
 - 4.1.1 中国农药制剂行业市场规模
 - 4.1.2 中国农药制剂行业市场集中度
 - 4.1.3 国内农药制剂行业五力模型分析
 - (1) 行业市场竞争格局
 - (2) 原材料供应商议价能力
 - (3) 下游客户议价能力
 - (4) 行业潜在进入者威胁
 - 1) 跨国企业加大对中国市场竞争
 - 2) 农药原药企业向制剂方向突破
 - (5) 行业替代品威胁
 - 4.1.4 国内农药制剂生产企业类型
 - (1) 农药创制型
 - (2) 科技先导型
 - (3) 市场导向型
 - (4) 政府主导型
 - (5) 产业模式型
- 4.2 中国农药制剂企业品牌竞争力分析
 - 4.2.1 中国农药制剂行业竞争关键因素
 - (1) 价格
 - (2) 渠道

农药制剂调查研究报告 -7-

- (3) 产品/服务质量
- (4) 品牌
- 4.2.2 中国农药制剂行业品牌结构
- (1) 杀虫剂品牌及重点企业
- (2) 除草剂品牌及重点企业
- 4.2.3 中小农药制剂企业品牌锻造误区及建议
- (1) 品牌锻造主要问题
- (2) 打造强势品牌建议
- 4.3 中国民营农药制剂企业竞争力分析
 - 4.3.1 深圳诺普信
 - (1) 行业地位
 - (2) 战略定位
 - (3) 核心竞争力
 - (4) 盈利能力
 - 4.3.2 青岛海利尔
 - (1) 战略定位
 - (2) 核心竞争力
 - (3) 盈利能力
 - 4.3.3 广西田园
 - (1) 战略定位
 - (2) 核心竞争力
 - (3) 盈利能力
- 4.4 跨国公司在华竞争策略解析
 - 4.4.1 跨国公司在华竞争地位
 - 4.4.2 跨国公司在华竞争策略
 - (1) 控制核心技术
 - (2) 知识产权策略
 - (3) 生产基地+研发中心
 - 4.4.3 提升我国农药制剂企业国际竞争力策略

第5章 中国农药制剂主要产品市场分析

- 5.1 行业主要产品市场概况
 - 5.1.1 主要产品结构特征
 - 5.1.2 主要产品市场概况
- 5.2 行业主要细分产品市场分析
 - 5.2.1 除草剂市场分析
 - (1) 产量地区分布

-8- 农药制剂行业分析报告

- (2) 市场需求分析
- (3) 热点品种分析
- (4) 细分产品市场
- 1) 选择性除草剂市场
- 2) 非选择性除草剂市场
- (5) 主要生产企业
- (6) 市场竞争格局
- (7) 进出口统计
- (8) 市场发展趋势
- 5.2.2 杀虫剂市场分析
- (1) 产量地区分布
- (2) 市场需求分析
- (3) 热点品种分析
- (4) 主要生产企业
- (5) 进出口统计
- (6) 市场发展趋势
- 5.2.3 杀菌剂市场分析
- (1) 产量地区分布
- (2) 市场需求分析
- (3) 热点品种分析
- (4) 主要生产企业
- (5) 进出口统计
- (6) 市场发展趋势
- 5.2.4 植物生长调节剂市场分析
- (1) 多效唑
- (2) 烯效唑
- (3) 矮壮素
- (4) 甲哌鎓(缩节胺)
- (5) 乙烯利
- (6) 赤霉酸(赤霉素、九二o)
- (7) 进出口统计
- 5.3 行业主要品种市场价格走势
 - 5.3.1 草甘膦市场价格走势分析
 - 5.3.2 纯吡啶市场价格走势分析
 - 5.3.3 敌敌畏市场价格走势分析
 - 5.3.4 稻瘟净市场价格走势分析

农药制剂调查研究报告 -9-

- 5.3.5 草枯市场价格走势分析
- 5.3.6 氧化乐果市场价格走势分析
- 5.3.7 氯氰菊脂市场价格走势分析

第6章中国农药剂型新进展与趋势分析

- 6.1 农药剂型发展概况与趋势
 - 6.1.1 农药剂型与农药制剂
 - 6.1.2 农药剂型分类情况
 - 6.1.3 农药剂型加工现状
 - (1) 剂型发展状况
 - (2) 剂型加工技术
 - (3) 剂型加工问题
 - 6.1.4 农药剂型发展趋势
 - 6.1.5 农药剂型发展前景
- 6.2 传统型农药剂型新进展与趋势分析
 - 6.2.1 粉剂 (dp)
 - (1) 产品性能
 - (2) 市场化程度
 - (3) 发展趋势
 - 6.2.2 颗粒剂 (gr)
 - (1) 产品性能
 - (2) 主要分类
 - (3) 市场开发
 - (4) 市场趋势
 - 6.2.3 可溶液剂 (sl)
 - (1) 产品特点
 - (2) 主要品种
 - (3) 市场开发
 - 6.2.4 乳油 (ec)
 - (1) 产品性能
 - (2) 质量标准
 - (3) 应用现状
 - (4) 存在问题
 - (5) 商品化程度
 - (6) 发展趋势
 - 6.2.5 可湿性粉剂(wp)
 - (1) 产品性能

-10- 农药制剂行业分析报告

- (2) 质量标准
- (3) 发展趋势

6.3 环保型农药剂型新进展与趋势分析

- 6.3.1 悬浮剂 (sc)
- (1) 特性与优势
- (2) 发展概况
- (3) 开发现状
- (4) 发展趋势
- (5) 市场前景
- 6.3.2 水乳剂 (ew)
 - (1) 环保特性
 - (2) 比较优势
 - (3) 登记品种
 - (4) 应用情况
 - (5) 存在问题
 - (6) 发展前景
- 6.3.3 悬乳剂 (se)
- (1) 产品特性
- (2) 登记品种
- (3) 发展概况
- (4) 商品化程度
- 6.3.4 微乳剂 (me)
- (1) 性能特点
- (2) 比较优势
- (3) 登记品种
- (4) 应用现状
- 6.3.5 种衣剂 (fs)
 - (1) 产品概念
 - (2) 发展概况
 - (3) 作用分析
 - (4) 应用情况
- 6.3.6 水分散粒剂(wdg)
 - (1) 比较优势
 - (2) 产品性能
 - (3) 市场化程度
- 1) 生产企业

农药制剂调查研究报告 -11-

- 2) 生产现状
- 3) 技术水平
- (4) 发展前景
- 6.3.7 微囊悬浮剂 (cs)
- (1) 产品性能
- (2) 微胶囊化方法
- 1) 界面聚合法
- 2) 原地聚合法
- 3) 凝聚相分离法
- 4) 喷雾微胶囊法
- 5) 溶剂蒸发法
- (3) 商业化品种
- (4) 登记品种
- (5) 市场前景
- 6.4 农药缓控释制剂市场现状与趋势分析
 - 6.4.1 缓释、控释概念
 - 6.4.2 缓控释制剂特点
 - 6.4.3 缓控释制剂研究进展
 - (1) 缓释微胶囊
 - (2) 混溶缓释制剂
 - (3) 化学键合缓释制剂
 - (4) 吸附性固体缓释制剂
 - 6.4.4 农药缓控释制剂市场化程度
 - 6.4.5 农药缓控释制剂发展趋势分析
 - 6.4.6 农药缓控释制剂市场前景预测

第7章中国重点区域农药制剂行业发展现状与趋势分析

- 7.1 江苏农药制剂行业发展现状与趋势分析
 - 7.1.1 农药制剂行业发展历程
 - 7.1.2 农药制剂行业比较优势
 - (1) 经济总量
 - (2) 技术创新
 - (3) 产品质量
 - (4) 品牌优势
 - 7.1.3 农药制剂主要生产企业
 - 7.1.4 农药制剂产品结构分布
 - 7.1.5 农药制剂区域布局现状

-12- 农药制剂行业分析报告

7.1.6 农药制剂行业发展趋势

7.2 山东农药制剂行业发展现状与趋势分析

- 7.2.1 农药制剂行业发展历程
- 7.2.2 农药制剂行业发展现状
- (1) 经济总量
- (2) 生产企业
- 7.2.3 农药制剂行业产品分析
- (1) 品牌建设
- (2) 优势产品
- (3) 产品结构
- 7.2.4 农药制剂行业开发进展
- 7.2.5 农药制剂工艺技术装备
- 7.2.6 农药制剂行业发展趋势

7.3 广西农药制剂行业发展现状与趋势分析

- 7.3.1 农药制剂行业比较优势
- 7.3.2 农药制剂产品市场分析
- (1) 产品产量
- (2) 产品结构
- (3) 登记剂型
- (4) 登记类别
- 7.3.3 农药制剂行业研发水平
- 7.3.4 农药制剂行业存在问题
- (1) 剂型结构
- (2) 品种结构
- (3) 企业规模
- (4) 人力资源
- (5) 研发投入
- (6) 技术水平
- 7.3.5 农药制剂发展建议与对策
- (1) 政府政策扶持
- (2) 企业战略调整
- 7.3.6 农药制剂行业发展前景

第8章中国农药制剂行业领先企业经营分析

- 8.1 农药制剂企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 农药制剂行业企业规模
 - 8.1.2 农药制剂行业销售收入状况

农药制剂调查研究报告 -13-

8.1.3 农药制剂行业利润总额情况

8.2 农药制剂领先企业个案经营分析

- 8.2.1 深圳诺普信农化股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业市场地位分析
- (3) 企业品牌战略分析
- (4) 企业产品结构与特点
- (5) 企业经营模式分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业研发体系及特点
- (8) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组动向
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.2 广西田园生化股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业品牌建设分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发体系及特点
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 拜耳作物科学(中国)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点

-14- 农药制剂行业分析报告

- (3) 企业品牌建设分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发体系及特点
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组动向
- (9) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 海利尔药业集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业品牌建设分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发体系及特点
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.5 青岛瀚生生物科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业品牌建设分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发体系及特点
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析

农药制剂调查研究报告 -15-

- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第9章中个智林个一中国农药制剂行业发展趋势与投资机会

- 9.1 中国农药制剂行业发展趋势
 - 9.1.1 农药剂型发展趋势
 - 9.1.2 农药制剂行业发展趋势
 - 9.1.3 农药制剂行业发展前景预测
- 9.2 中国农药制剂行业进入壁垒
 - 9.2.1 政策壁垒
 - 9.2.2 技术壁垒
 - 9.2.3 市场壁垒
 - 9.2.4 区域壁垒
 - 9.2.5 环保壁垒
- 9.3 中国农药制剂行业投资机会
 - 9.3.1 农药制剂行业投资风险预警
 - (1) 政策风险
 - (2) 市场风险
 - (3) 原料风险
 - (4) 经营风险
 - (5) 气候风险
 - (6) 质量和品牌推广风险
 - 9.3.2 农药制剂行业投资现状
 - (1) 投资主体
 - (2) 投资规模
 - (3) 投资方式
 - (4) 投资前景
 - 9.3.3 农药制剂行业投资机会与建议

图表目录

图表 1: 农药制剂产品分类

图表 2: 2018-2023年农药原药和制剂主要企业毛利率比较(单位:%)

图表 3: 深圳诺普信农化股份有限公司产品毛利率情况(单位:%)

图表 4: 南京红太阳股份有限公司产品毛利率情况(单位:%)

图表 5: 作物不使用农药导致的减产率(单位:%)

图表 6: 2018-2023年农药制剂行业总产值占gdp比重图(单位:亿元,%)

-16- 农药制剂行业分析报告

图表 7: 2018-2023年农药制剂行业总产值占农药行业比重图(单位:亿元,%)

图表 8: 行业主管部门及协会组织

图表 9: 22种高毒农药品种

图表 10:申请的不同类型的农药产品公开专利(单位:件)

图表 11: 不同公司申请的不同类型的公开专利(单位:件)

图表 12:按化学成分区分不同公司申请的专利情况(单位:件)

图表 13: 2018-2023年农药行业专利申请量(单位:件)

图表 14: 2018-2023年农药行业专利公开量(单位:件)

图表 15: 2018-2023年农药公开发明专利数量趋势(单位:件,%)

.

图表 17: 农药行业专利申请人数量(单位:件)

图表 18: 农药行业专利申请人构成(单位:%)

图表 19: 2018-2023年农药行业专利申请人趋势(单位:件)

图表 20: 2018-2023年农药行业专利申请量分布图(单位:%)

图表 21: 我国农药固体剂型的专利申请统计数据(单位:件)

图表 22: 我国农药液体剂型的专利申请统计数据(单位:件)

图表 23: 中国农药制剂行业发展历程

图表 24: 2018-2023年农药制剂行业销售收入和利润总额增长情况(单位:亿元)

图表 25: 2018-2023年农药制剂行业经营效益分析(单位:万元,%)

图表 26: 2018-2023年中国农药制剂行业盈利能力分析(单位:%)

图表 27: 2018-2023年中国农药制剂行业运营能力分析(单位:次)

图表 28: 2018-2023年中国农药制剂行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 29: 2018-2023年中国农药制剂行业发展能力分析(单位:%)

图表 30: 2018-2023年中国农药制剂行业主要经济指标一览表(单位: 万元,家,%)

图表 31:2018-2023年中国大型农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家,人)

图表 32: 2018-2023年中国中型农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家,人)

图表 33: 2018-2023年中国小型农药制剂企业主要经济指标一览表(单位: 万元,家,%,人)

图表 34: 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 35: 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 36: 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 37: 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 38: 2018-2023年国有农药制剂企业主要经济指标一览表(单位: 万元, %, 家)

图表 39: 2018-2023年集体农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家)

图表 40: 2018-2023年股份合作农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家)

图表 41: 2018-2023年股份制农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家)

图表 42: 2018-2023年私营农药制剂企业主要经济指标一览表(单位: 万元,%,家,人)

农药制剂调查研究报告 -17-

```
图表 43: 2018-2023年外商及港澳台投资农药制剂企业主要经济指标一览表(单位: 万元,%,家
)
  图表 44: 2018-2023年其他农药制剂企业主要经济指标一览表(单位:万元,%,家)
  图表 45: 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
  图表 46: 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 47: 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
  图表 48: 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 49: 2018-2023年居前的10个省份销售收入一览表(单位: 万元,%)
  图表 50: 2018-2023年居前的10个省份销售收入比重图(单位:%)
  图表 51: 2018-2023年居前的10个省份资产总额一览表(单位: 万元,%)
  图表 52: 居前的10个省份资产总额比重图(单位:%)
  图表 53: 2018-2023年居前的10个省份累计负债一览表(单位:万元,%)
  图表 54: 居前的10个省份累计负债比重图(单位:%)
  图表 55: 2018-2023年居前的10个省份销售利润一览表(单位: 万元,%)
  图表 56: 2018-2023年居前的10个省份销售利润比重图(单位:%)
  图表 57: 2018-2023年居前的10个省份利润总额一览表(单位:万元,%)
  图表 58: 2018-2023年居前的10个省利润总额比重图(单位:%)
  图表 59: 2018-2023年居前的10个省份产成品一览表(单位: 万元,%)
  图表 60: 2018-2023年居前的10个省份产成品比重图(单位:%)
  图表 61: 2018-2023年居前的10个省份单位数及亏损单位数一览表(单位:个)
  图表 62: 2018-2023年居前的10个省份累计企业单位数比重图(单位:%)
  图表 63: 2018-2023年居前的10个省份亏损单位亏损总额一览表(单位:万元,%)
  图表 64: 2018-2023年居前的10个省份亏损总额比重图(单位:%)
  图表 65: 2018-2023年全国农药制剂行业工业总产值变化趋势图(单位:万元,%)
  图表 66: 2018-2023年全国农药制剂行业产成品变化趋势图(单位: 万元,%)
  图表 67: 2018-2023年全国农药制剂行业销售产值变化趋势图(单位: 万元,%)
  图表 68: 全国农药制剂行业销售收入变化趋势图(单位:万元,%)
  图表 69: 全国农药制剂行业产销率变化趋势图(单位:%)
  图表 70: 2018-2023年世界农药增长与gdp相关性(单位:%)
  图表 71:2018-2023年国际农药行业市场集中度(单位:%)
  图表 72: 国外农药行业技术专利历年情况图(单位:件)
  图表 73: 2024-2030年专利到期的农药品种(单位: 亿美元)
  图表 74: 2018-2023年世界农药销售额(单位: 亿美元)
  图表 75: 世界农药产品结构图(单位:%)
  图表 76: 全球除草剂销售情况(单位: 百万美元)
```

-18- 农药制剂行业分析报告

图表 77: 世界各大洲农药销售额比例结构图(单位:%)

图表 78: 国际农药行业市场集中度走势图(单位:%)

图表 79: 2023年世界农药需求预测(单位: 百万美元,%)

图表 80: 2018-2023年世界各主要农作物农药消费增长率预测(单位:%)

图表 81: 2018-2023年全球转基因作物种植面积(单位:万公顷)

图表 82: 世界各国转基因作物种植面积(单位:百万公顷)

图表 83: 全球转基因作物种植国家分布(单位: 百万公顷)

图表 84: 转基因水稻的发展对水稻用农药的影响

图表 85: 目前小麦用农药品种

图表 86: 农药公司开发耐除草剂(1)

图表 87: 农药公司开发耐除草剂(2)

图表 88: 全球转基因作物种植国家分布图(单位: %)

图表 89: 2018-2023年世界转基因作物与农药工业增速对比(单位:%)

图表 90: 2018-2023年世界转基因作物与农药增长相关性(单位:%)

图表 91: 先正达公司品牌产品及特性

图表 92: 2018-2023年先正达公司收入情况(单位:亿美元)

图表 93: 2018-2023年瑞士先正达公司农药产品销售业绩(单位:百万美元,%)

图表 94: 2018-2023年瑞士先正达公司区域市场销售业绩(单位:百万美元,%)

图表 95: 2018-2023年德国拜耳作物科学公司新老产品交替(单位: 个)

图表 96: 2018-2023年德国拜耳作物科学公司新上市农药品种(单位:个)

图表 97: 2018-2023年拜耳作物科学公司销售额情况(单位:亿欧元)

图表 98: 2018-2023年巴斯夫营收情况(单位:亿欧元)

图表 99: 巴斯夫农业部门销售业绩(单位:百万欧元,%)

图表 100: 巴斯夫农业部门业绩区域分布(单位: 亿欧元,%)

图表 101: 杜邦公司农业部门经营业绩(单位:百万美元,%)

图表 102: 陶氏益农公司收入区域分布图(单位:%)

图表 103: 2018-2023年中国农药行业进出口状况表(单位: 万美元)

图表 104: 中国农药行业出口产品(单位:吨,万美元)

图表 105: 农药行业出口产品结构(单位:%)

图表 106: 中国农药行业出口产品(单位:吨,万美元)

图表 107: 农药行业出口产品结构(单位:%)

图表 108: 中国农药行业进口产品(单位:吨,万美元)

图表 109: 农药行业进口产品结构(单位:%)

图表 110: 中国农药行业进口产品(单位:吨,万美元)

图表 111: 农药行业进口产品结构(单位: %)

图表 112: 2018-2023年中国农药制剂行业资产和销售规模(单位:亿元,%)

图表 113: 主要农药制剂企业市场份额(单位: 亿元,%)

农药制剂调查研究报告 -19-

图表 114: 中国农药制剂行业市场竞争格局(按销售收入)(单位:%)

图表 115: 国内主要农药制剂企业收入情况(单位: 万元)

图表 116: 拜耳作物科学在中国获得登记的农药产品

图表 117: 巴斯夫、杜邦、先正达和陶氏益农在中国获得登记的农药产品

图表 118: 2018-2023年国内农药制剂行业三资企业市场份额(单位:亿元,%)

图表 119: 杀虫剂品牌及主要企业图表 120: 除草剂品牌及主要企业

略……

订阅"中国农药制剂行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)",编号: 1379529,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/52/NongYaoZhiJiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-20- 农药制剂行业分析报告