

2020年中国化学农药行业分析报告- 行业深度分析与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国化学农药行业分析报告-行业深度分析与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/483544483544.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

农药种类繁多，按照防治对象分类可分为杀虫剂、除草剂、杀菌剂、食物生长调节剂、杀螨剂、杀鼠剂、杀软体动物剂和杀线虫剂。目前我国农药生产以杀虫剂、除草剂和杀菌剂为主，产品占比分别为42.8%、26.3%和26.3%。

中国农药行业细分产品结构占比情况 数据来源：中国农药工业协会

随着环保政策严格执行，使得我国农药行业供给持续偏紧。数据显示，2019年我国化学农药产量为225.39万吨，同比增长8.2%，但相较于往年仍处在较低水平。

2015-2019年中国化学农药产量统计情况 数据来源：中国农药工业协会

虽然我国化学农药产量处于低位，但受益于生物农药发展良好以及农药价格上涨，我国农药销售收入依然保持稳定。数据显示，2019年我国农药收入为3301亿元，同比增长0.3%。

2011-2019年中国农药销售收入统计情况 数据来源：中国农药工业协会（CT）

【报告大纲】

第一章 化学农药的相关概述

1.1 农药的定义及剂型介绍

1.1.1 农药的定义

1.1.2 农药的分类

1.1.3 农药剂型介绍

1.2 化学农药概述

1.2.1 化学农药的定义

1.2.2 化学农药产品与剂型介绍

1.2.3 化学农药的发展历程

1.2.4 化学农药在农业生产中的地位和作用

1.3 化学农药新产品介绍

1.3.1 用于害虫治理的新化合物

1.3.2 用于病害防治的新化合物及制剂

第二章 2017-2020年农药行业发展分析

2.1 2017-2020年全球农药行业概况

2.1.1 世界农药市场概述

2.1.2 世界农药市场发展

2.1.3 国际农药发展战略

2.2 2017-2020年中国农药市场分析

- 2.2.1 中国农药市场发展回顾
- 2.2.2 中国农药市场发展特点
- 2.2.3 中国农药市场发展现状
- 2.2.4 中国农药市场发展形势
- 2.3 2017-2020年中国农药进出口市场分析
 - 2.3.1 中国农药进出口的特点
 - 2.3.2 中国农药进出口回顾
 - 2.3.3 中国农药进出口状况
 - 2.3.4 中国农药进出口趋势
 - 2.3.5 出口退税政策调整加速农药行业整合
- 2.4 中国农药行业存在的问题及对策
 - 2.4.1 中国农药产业发展中的问题
 - 2.4.2 中国农药市场的困扰因素
 - 2.4.3 中国农药生产经营管理的发展对策
 - 2.4.4 增强中国农药国际竞争力的建议

第三章 2017-2020年化学农药行业综合分析

- 3.1 2017-2020年化学农药行业分析
 - 3.1.1 中国化学农药发展特征
 - 3.1.2 化学农药产品市场现状
 - 3.1.3 转基因农作物对化学农药市场的影响
- 3.2 2017-2020年中国化学农药行业问题分析
 - 3.2.1 中国化学农药生产问题
 - 3.2.2 化学农药面临国内外巨大压力
 - 3.2.3 中国化学农药面临多种贸易壁垒
 - 3.2.4 农药进出口无序竞争严重
- 3.3 化学农药发展的对策建议
 - 3.3.1 化学农药投资策略分析
 - 3.3.2 面对化学农药市场的变化应采取的措施
 - 3.3.3 规范化学农药市场的几点建议
 - 3.3.4 提高化学农药产品质量应重视农药剂型管理
 - 3.3.5 化学农药与生物农药应平衡发展
- 3.4 化学农药行业发展前景与趋势
 - 3.4.1 含氟化学农药前景看好
 - 3.4.2 化学农药发展趋向

- 3.5 2021-2026年化学农药行业发展前景与趋势预测
 - 3.5.1 2021-2026年中国化学农药制造行业收入预测
 - 3.5.2 2021-2026年中国化学农药制造行业利润预测
 - 3.5.3 2021-2026年中国化学农药制造行业产值预测
 - 3.5.4 2021-2026年中国化学农药制造行业产量预测
 - 3.5.5 2021-2026年中国化学农药制造行业市场需求预测

第四章 2017-2020年化学农药及细分产品产量统计

- 4.1 2017-2020年全国化学农药原药产量分析
 - 4.1.1 2017-2020年全国中国化学农药原药产量趋势
 - 4.1.2 2018年全国化学农药原药产量情况
 - 4.1.3 2019年全国化学农药原药产量情况
 - 4.1.4 2020年全国化学农药原药产量情况
 - 4.1.5 中国化学农药原药产量分布情况
- 4.2 2017-2020年全国杀虫剂原药产量分析
 - 4.2.1 2017-2020年全国杀虫剂原药产量趋势
 - 4.2.2 2018年全国杀虫剂原药产量情况
 - 4.2.3 2019年全国杀虫剂原药产量情况
 - 4.2.4 2020年全国杀虫剂原药产量情况
 - 4.2.5 杀虫剂原药产量分布情况
- 4.3 2017-2020年全国杀菌剂原药产量分析
 - 4.3.1 2017-2020年全国杀菌剂原药产量趋势
 - 4.3.2 2018年全国杀菌剂原药产量情况
 - 4.3.3 2019年全国杀菌剂原药产量情况
 - 4.3.4 2020年全国杀菌剂原药产量情况
 - 4.3.5 杀菌剂原药产量分布情况
- 4.4 2017-2020年全国除草剂原药产量分析
 - 4.4.1 2017-2020年全国除草剂原药产量趋势
 - 4.4.2 2018年全国除草剂原药产量情况
 - 4.4.3 2019年全国除草剂原药产量情况
 - 4.4.4 2020年全国除草剂原药产量情况
 - 4.4.5 除草剂原药产量分布情况

第五章 2017-2020年化学农药不同剂型发展分析

- 5.1 杀虫剂

- 5.1.1 杀虫剂的发展历程
- 5.1.2 化学农药杀虫剂类型特征介绍
- 5.1.3 化学农药杀虫剂的发展方向
- 5.2 化学农药除草剂
 - 5.2.1 化学农药除草剂的发展现状
 - 5.2.2 中国化学除草剂工业存在的问题
 - 5.2.3 中国化学除草剂工业发展的措施
- 5.3 杀菌剂
 - 5.3.1 杀菌剂品种市场分析
 - 5.3.2 草杀菌剂效果不佳的原因
 - 5.3.3 新化学杀菌剂“噻菌铜”的市场前景
- 5.4 化学农药混剂行业分析
 - 5.4.1 化学农药混剂的分类
 - 5.4.2 农药混剂混配的基本原则和要求
 - 5.4.3 化学农药复配混用后发生的作用
 - 5.4.4 中国化学农药混剂发展的原因

第六章 2017-2020年化学农药主要产品分析

- 6.1 草甘膦
 - 6.1.1 草甘膦综述
 - 6.1.2 草甘膦发展状况分析
 - 6.1.3 草甘膦市场分析
 - 6.1.4 草甘膦货紧价扬的原因
 - 6.1.5 草甘膦行业发展障碍分析
- 6.2 草铵膦
 - 6.2.1 草铵膦的概述
 - 6.2.2 草铵膦的应用状况
 - 6.2.3 草铵膦快速发展的原因
 - 6.2.4 中国草铵膦前景看好
- 6.3 毒死蜱
 - 6.3.1 毒死蜱概述
 - 6.3.2 中国毒死蜱生产情况
 - 6.3.3 中国毒死蜱市场应用状况
 - 6.3.4 三类杀虫剂成毒死蜱竞争对手

第七章 化学农药的竞争产品分析——生物农药

7.1 2017-2020年生物农药行业发展分析

7.1.1 生物农药的定义与分类

7.1.2 生物农药与化学农药相比的优缺点

7.1.3 中国生物农药产品发展状况

7.1.4 生物农药的发展方向

7.2 生物农药发展的优势及机遇

7.2.1 生物农药应用越来越广泛

7.2.2 中国大力发展战略可行性分析

7.2.3 中国农业格局给生物农药带来发展机会

7.3 2017-2020年生物农药发展存在问题分析

7.3.1 中国生物农药发展面临挑战

7.3.2 中国生物农药发展缓慢

7.3.3 有机市场不成熟限制生物农药发展

7.3.4 生物农药行业存在的问题

7.3.5 阻碍生物农药市场发展的关键因素

附录

附录一：《禁止高毒农药使用公告》

附录二：《中华人民共和国农药管理条例》

附录三：《农药管理条例实施办法》

附录四：农药企业核准、延续核准考核要点

图表目录

图表 农药剂型物态分类

图表 农药剂型国际统一代码（农用农药剂型）

图表 波尔多液配比量

图表 芳烃类及二甲酰亚胺类和其它杀菌剂

图表 全球主要三大农药品种市场销售额增长率

图表 世界农药需求结构

图表 中国农药需求结构

图表 农药进出口总体情况

图表 农药原药进出口情况

图表 农药制剂进出口情况

图表 2017-2020年全国化学农药原药产量趋势图

图表 2020年主要省份化学农药原药产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国化学农药原药产量数据

图表详见报告正文 · · · · · (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国化学农药行业分析报告-行业深度分析与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/483544483544.html>