

2015-2020年中国化学农药 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国化学农药市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1411/F74382F6K3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国化学农药市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了化学农药的定义、分类、发展历程等，接着分析了国际国内农药行业和化学农药行业的现状，并对中国化学农药制造行业的工业统计数据 and 产量数据进行了详实全面的分析，然后具体介绍了杀虫剂、除草剂、杀菌剂和混剂的发展。最后，报告对化学农药行业做了主要产品分析和替代品发展分析。

化学合成农药简称化学农药，是由人工研制合成，并由化学工业生产的一类农药，化学合成农药的分子结构复杂，品种繁多，生产量大，是现代农药中的主体，其应用范围广，很多品种的药效很高，而且由于它们的主要原料为石油化工产品，资源丰富，产量很大。

化学农药自20世纪40年代在中国出现，此后化学农药以其对农作物病虫害防治的速效、高效、防治较彻底，相对直观经济效益高而风靡全国。化学农药在保护农作物减少受病、虫、草、鼠为害成灾损失上发挥了巨大作用，其功不可没。

中国是一个人口众多的农业大国，并且人口总量以每年1000万左右的速度持续增长。要养活中国众多的人口，就需要大量的粮食。要解决中国的粮食问题，主要依靠提高单位面积产量。这除了进一步改进栽培技术、改良品种等以外，使用化学农药自然是一个主要的手段。总之，当今世界必须发展农业，而发展农业则更离不开化学农药，在未来相当一段时间，化学农药仍将是农药的主体，而绿色化学农药是发展的重点。

报告目录

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 2012-2014年农药行业发展分析

2.1 2012-2014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 2012-2014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 2012年中国农药市场走势分析

2.2.3 2013年中国农药市场发展状况

2.2.4 2014年中国农药市场发展形势

2.3 2012-2014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 2012年中国农药进出口状况回顾

2.3.3 2013年中国农药进出口状况分析

2.3.4 2014年上半年中国农药进出口状况

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 2012-2014年化学农药行业综合分析

3.1 2012-2014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 2012-2014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 2015-2020年化学农药行业发展前景与趋势预测
 - 3.5.1 2015-2020年中国化学农药制造行业收入预测
 - 3.5.2 2015-2020年中国化学农药制造行业利润预测
 - 3.5.3 2015-2020年中国化学农药制造行业产值预测
 - 3.5.4 2015-2020年中国化学农药制造行业产量预测
 - 3.5.5 2015-2020年中国化学农药制造行业市场需求预测

第四章 中国化学农药行业财务状况

- 4.1 中国化学农药行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2014年6月化学农药业销售规模
 - 4.1.2 2010-2014年6月化学农药业利润规模
 - 4.1.3 2010-2014年6月化学农药业资产规模
- 4.2 中国化学农药行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2014年6月化学农药业亏损面
 - 4.2.2 2010-2014年6月化学农药业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2014年6月化学农药业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2014年6月化学农药业销售利润率
- 4.3 中国化学农药行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2014年6月化学农药业应收账款周转率

- 4.3.2 2010-2014年6月化学农药业流动资产周转率
- 4.3.3 2010-2014年6月化学农药业总资产周转率
- 4.4 中国化学农药行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2014年6月化学农药业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2014年6月化学农药业利息保障倍数
- 4.5 中国化学农药行业财务状况综合分析
 - 4.5.1 化学农药业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响化学农药业财务状况的经济因素分析

第五章 2012-2014年化学农药及细分产品产量统计

- 5.1 2012-2014年全国及主要省份化学农药产量分析
 - 5.1.1 2012年1-12月全国及主要省份化学农药产量分析
 - 5.1.2 2013年1-12月全国及主要省份化学农药产量分析
 - 5.1.3 2014年1-6月全国及主要省份化学农药产量分析
- 5.2 2012-2014年全国及主要省份杀虫剂原药分析
 - 5.2.1 2012年1-12月全国及主要省份杀虫剂原药分析
 - 5.2.2 2013年1-12月全国及主要省份杀虫剂原药分析
 - 5.2.3 2014年1-6月全国及主要省份杀虫剂原药分析
- 5.3 2012-2014年全国及主要省份杀菌剂原药分析
 - 5.3.1 2012年1-12月全国及主要省份杀菌剂原药分析
 - 5.3.2 2013年1-12月全国及主要省份杀菌剂原药分析
 - 5.3.3 2014年1-6月全国及主要省份杀菌剂原药分析
- 5.4 2012-2014年全国及主要省份除草剂原药分析
 - 5.4.1 2012年1-12月及主要省份全国除草剂原药分析
 - 5.4.2 2013年1-12月及主要省份全国除草剂原药分析
 - 5.4.3 2014年1-6月及主要省份全国除草剂原药分析

第六章 2012-2014年化学农药不同剂型发展分析

- 6.1 杀虫剂
 - 6.1.1 杀虫剂的发展历程
 - 6.1.2 化学农药杀虫剂类型特征介绍
 - 6.1.3 化学农药杀虫剂的发展方向

- 6.2 化学农药除草剂
 - 6.2.1 化学农药除草剂的发展现状
 - 6.2.2 中国化学除草剂工业存在的问题
 - 6.2.3 中国化学除草剂工业发展的措施
- 6.3 杀菌剂
 - 6.3.1 杀菌剂品种市场分析
 - 6.3.2 草杀菌剂效果不佳的原因
 - 6.3.3 新化学杀菌剂“噻菌铜”的市场前景
- 6.4 化学农药混剂行业分析
 - 6.4.1 化学农药混剂的分类
 - 6.4.2 农药混剂混配的基本原则和要求
 - 6.4.3 化学农药复配混用后发生的作用
 - 6.4.4 中国化学农药混剂发展的原因

第七章 2012-2014年化学农药主要产品分析

- 7.1 草甘膦
 - 7.1.1 草甘膦综述
 - 7.1.2 草甘膦发展状况分析
 - 7.1.3 草甘膦市场分析
 - 7.1.4 草甘膦货紧价扬的原因
 - 7.1.5 草甘膦行业发展障碍分析
- 7.2 草铵膦
 - 7.2.1 草铵膦的概述
 - 7.2.2 草铵膦的应用状况
 - 7.2.3 草铵膦快速发展的原因
 - 7.2.4 中国草铵膦前景看好
- 7.3 毒死蜱
 - 7.3.1 毒死蜱概述
 - 7.3.2 中国毒死蜱生产情况
 - 7.3.3 中国毒死蜱市场应用状况
 - 7.3.4 三类杀虫剂成毒死蜱竞争对手

第八章 化学农药的竞争产品分析——生物农药

8.1 2012-2014年生物农药行业发展分析

8.1.1 生物农药的定义与分类

8.1.2 生物农药与化学农药相比的优缺点

8.1.3 中国生物农药产品发展状况

8.1.4 生物农药的发展方向

8.2 博思数据关于生物农药发展的优势及机遇分析

8.2.1 生物农药应用越来越广泛

8.2.2 中国大力发展生物农药可行性分析

8.2.3 中国农业格局给生物农药带来发展机会

8.3 2012-2014年生物农药发展存在问题分析

8.3.1 中国生物农药发展面临挑战

8.3.2 中国生物农药发展缓慢

8.3.3 有机市场不成熟限制生物农药发展

8.3.4 生物农药行业存在的问题

8.3.5 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 波尔多液配合量

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 2012年全国化学农药原药产量数据

图表 2012年山东省化学农药原药产量数据

图表 2012年江苏省化学农药原药产量数据

图表 2012年浙江省化学农药原药产量数据

图表 2012年湖北省化学农药原药产量数据

图表 2012年河南省化学农药原药产量数据

图表 2013年全国化学农药原药产量数据

图表 2013年山东省化学农药原药产量数据

图表 2013年江苏省化学农药原药产量数据

图表 2013年浙江省化学农药原药产量数据

图表 2013年湖北省化学农药原药产量数据

图表 2013年河南省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月全国化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月山东省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月江苏省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月浙江省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月湖北省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-6月河南省化学农药原药产量数据

图表 2012年全国杀虫剂原药产量数据

图表 2012年江苏省杀虫剂原药产量数据

图表 2012年湖南省杀虫剂原药产量数据

图表 2012年湖北省杀虫剂原药产量数据

图表 2012年山东省杀虫剂原药产量数据

图表 2012年内蒙古杀虫剂原药产量数据

图表 2013年全国杀虫剂原药产量数据

图表 2013年江苏省杀虫剂原药产量数据

图表 2013年湖南省杀虫剂原药产量数据

图表 2013年湖北省杀虫剂原药产量数据

图表 2013年山东省杀虫剂原药产量数据

图表 2013年内蒙古杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月全国杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月江苏省杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月湖南省杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月湖北省杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月山东省杀虫剂原药产量数据

图表 2014年1-6月内蒙古杀虫剂原药产量数据

图表 2012年全国杀菌剂原药产量数据

图表 2012年江苏省杀菌剂原药产量数据

图表 2012年安徽省杀菌剂原药产量数据

图表 2012年宁夏杀菌剂原药产量数据

图表 2012年浙江省杀菌剂原药产量数据

图表 2012年陕西省杀菌剂原药产量数据

图表 2013年河南省杀菌剂原药产量数据

图表 2013年全国杀菌剂原药产量数据

图表 2013年江苏省杀菌剂原药产量数据

图表 2013年安徽省杀菌剂原药产量数据

图表 2013年宁夏杀菌剂原药产量数据

图表 2013年浙江省杀菌剂原药产量数据

图表 2013年陕西省杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月全国杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月江苏省杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月安徽省杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月宁夏杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月浙江省杀菌剂原药产量数据

图表 2014年1-6月陕西省杀菌剂原药产量数据

图表 2012年全国除草剂原药产量数据

图表 2012年山东省除草剂原药产量数据

图表 2012年江苏省除草剂原药产量数据

图表 2012年浙江省除草剂原药产量数据

图表 2012年湖北省除草剂原药产量数据

图表 2012年四川省除草剂原药产量数据

图表 2013年全国除草剂原药产量数据

图表 2013年山东省除草剂原药产量数据

图表 2013年江苏省除草剂原药产量数据

图表 2013年浙江省除草剂原药产量数据

图表 2013年湖北省除草剂原药产量数据

图表 2013年四川省除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月全国除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月山东省除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月江苏省除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月浙江省除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月湖北省除草剂原药产量数据

图表 2014年1-6月四川省除草剂原药产量数据

图表 2010-2014年6月化学农药制造业销售收入

图表 2010-2013年化学农药制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月化学农药制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月化学农药制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月化学农药制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月化学农药制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月化学农药制造业利润总额

图表 2010-2013年化学农药制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月化学农药制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月化学农药制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月化学农药制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月化学农药制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月化学农药制造业资产总额

图表 2010-2013年化学农药制造业总资产增长趋势图

- 图表 截至2014年6月底化学农药制造业不同规模企业总资产
- 图表 截至2014年6月底化学农药制造业不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2014年6月底化学农药制造业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2014年6月底化学农药制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2010-2014年6月化学农药制造业亏损面
- 图表 2010-2014年6月化学农药制造业亏损企业亏损总额
- 图表 2010-2013年化学农药制造业销售毛利率趋势图
- 图表 2010-2014年1-6月化学农药制造业成本费用率
- 图表 2010-2013年化学农药制造业成本费用利润率趋势图
- 图表 2010-2013年化学农药制造业销售利润率趋势图
- 图表 2010-2013年化学农药制造业应收账款周转率对比图
- 图表 2010-2013年化学农药制造业流动资产周转率对比图
- 图表 2010-2013年化学农药制造业总资产周转率对比图
- 图表 2010-2013年化学农药制造业资产负债率对比图
- 图表 2010-2014年6月化学农药制造业利息保障倍数对比图

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国农药工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对化学农药产业有个系统深入的了解、或者想投资化学农药行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1411/F74382F6K3.html>