

2016-2022年中国农药行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国农药行业市场全景评估及发展趋势预测报告》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://www.huaon.com/detail/281105.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

农药广义的定义是指用于预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节、控制、影响植物和有害生物代谢、生长、发育、繁殖过程的化学合成或者来源于生物、其他天然产物及应用生物技术产生的一种物质或者几种物质的混合物及其制剂。狭义上是指在农业生产中，为保障、促进植物和农作物的成长，所施用的杀虫、杀菌、杀灭有害动物（或杂草）的一类药物统称。特指在农业上用于防治病虫以及调节植物生长、除草等药剂。

2014年全球作物保护农药的销售额已经达到了577.1亿美元，同比增长9.7%，全球农药行业连续3年高增长，可是2014年盈利增速明显放缓，利润同比下降0.7%。

2001-2014年全球农药市场规模及增速走势图

随着我国农业现代化水平的提高，我国农业生产过程中农药使用水平也随着提升，推动了我国农药行业的发展。另外，由于全球农药行业产业转移，我国已成为全球最重要的农药原药生产基地。在过去的十多年中，我国农药行业发展迅猛，2014

年我国化学农药原药产量为 374.4 万吨，2003 年至 2014 年化学农药原药产量复合增长率为 15.50%。

2003-2014年我国化学农药原药产量及增速（万吨，%）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 农药相关知识

1.1 农药概述

1.1.1 农药的定义

1.1.2 农药的分类及剂型

1.1.3 农药产业链简析

1.1.4 农药的应用及重要意义

1.2 几种重要农药简介

1.2.1 杀虫剂

1.2.2 杀菌剂

1.2.3 除草剂

第二章 2013-2015年国际农药行业分析

2.1 2013-2015年全球农药研发及生产情况

2.1.1 世界现代农药兴起的历史

2.1.2 全球农药企业不断深化分工协作

2.1.3 全球农药科技研发形势

2.1.4 全球新型农药研发动态

2.2 2013-2015年全球农药市场分析

2.2.1 全球农药市场的突出特征

2.2.2 全球农药销售情况

2.2.3 全球农药市场正加快复苏

2.2.4 全球农药市场展望

2.3 巴西农药业

2.3.1 巴西农药销售额突破70亿美元

2.3.2 巴西农药销售额小幅下跌

2.3.3 巴西改革农药评审机制

2.3.4 巴西农药行业未来十年展望

2.4 印度农药业

2.4.1 印度农药产业发展迅速

2.4.2 印度农药出口市场稳步增长

2.4.3 印度欲联手中国共同发展农药行业

2.5 其他国家和地区

2.5.1 欧盟农药价格普遍上涨

2.5.2 日本农药出货总额连续两年增长

2.5.3 俄罗斯农药市场潜力巨大

2.5.4 大洋洲全力发展生物农药

第三章 2013-2015年中国农药行业分析

3.1 2013-2015年中国农药行业发展环境分析

3.1.1 国际环境

3.1.2 国内环境

3.2 2013-2015年中国农药行业总体情况

3.2.1 中国农药工业的发展历程

3.2.2 中国农药工业取得长足发展

3.2.3 中国积极促进农药产业园区化发展

3.2.4 我国农药市场的主要特征

3.3 2009-2015年中国农药行业运行分析

3.3.1 2012年国内农药行业运行情况

3.3.2 2013年国内农药市场述评

3.3.3 2013年我国农药市场走势分析

3.3.4 2014年我国农药市场发展状况

3.3.5 2015年下半年我国农药行业分析

3.4 2013-2015年中国农药技术创新分析

3.4.1 我国农药创制体系发展成熟

3.4.2 国家科技计划支持农药行业技术研发

3.4.3 专利法提升农药创新能力和水平

3.4.4 我国农药创制积极参与国际互认体系

3.5 中国农药行业面临的困难及发展思路

3.5.1 中国农药行业进入调整期

3.5.2 我国农药市场存在的主要问题

3.5.3 植保现代化与科学发展观引领农药行业发展大势

3.5.4 农药行业在内忧外患中积极求变

3.5.5 中国迈向农药强国的路径分析

3.5.6 农药产业发展仍需国家全方位支持

3.6 中国农药企业发展策略

3.6.1 中外农药企业探寻合作共赢之路

3.6.2 我国农药企业紧抓产业结构调整和升级

3.6.3 国内农药企业积极建设沟通协作平台

3.6.4 国内农药企业提高经济效益的思路分析

第四章 中国农药制造行业财务状况

4.1 中国农药制造行业经济规模

4.1.1 2009-2015年11月农药制造业销售规模 2010-2015年我国农药制造行业经营数据 年份
规模以上企业数：家 总产值：亿元 资产总计：亿元 销售收入：亿元 利润总额：亿元
2010年1-10月 986 1494.31 1246.85 1394.4 86.86 2011年 774 2053.61 1471.31 1945.27
125.95 2012年 804 2475.93 1638.14 2357.23 175.34 2013年 834 2943.79 1914.36 2812.6
229.26 2014年 843 3157.06 2110.26 3008.41 225.92 2015年H1 832 1707.11 2161.26
1547.83 107.87 其中化学农药制造行业 2010年1-10月 831 1323.24 1130.9 1233.26 73.51
2011年 665 1827.05 1331.53 1726.89 106.57 2012年 680 2139.94 1468.56 2035.94
147.58 2013年 702 2647.32 1762.18 2525.36 207.45 2014年 713 2861.07 1931.34
2724.07 200.94 2015年H1 698 1552.23 1987.52 1404.63 96.74

其中：生物化学农药及微生物农药制造行业 2010年1-10月 155 171.06 115.96 161.14
13.34 2011年 109 226.56 139.78 218.37 19.38 2012年 124 335.99 169.58 321.29 27.76
2013年 132 296.47 152.17 287.24 21.81 2014年 130 295.99 178.92 284.34 24.98
2015年H1 134 154.88 173.75 143.2 11.13

4.1.2 2009-2015年11月农药制造业利润规模

4.1.3 2009-2015年11月农药制造业资产规模

4.2 中国农药制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2009-2015年11月农药制造业亏损面

4.2.2 2009-2015年11月农药制造业销售毛利率

4.2.3 2009-2015年11月农药制造业成本费用利润率

4.2.4 2009-2015年11月农药制造业销售利润率

4.3 中国农药制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2009-2015年11月农药制造业应收账款周转率

4.3.2 2009-2015年11月农药制造业流动资产周转率

4.3.3 2009-2015年11月农药制造业总资产周转率

4.4 中国农药制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2009-2015年11月农药制造业资产负债率

4.4.2 2009-2015年11月农药制造业利息保障倍数

4.5 中国农药制造行业财务状况综合分析

4.5.1 农药制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响农药制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年农药生产加工分析

5.1 农药原药合成

5.1.1 农药原药市场影响因素分析

5.1.2 农药原药市场崩溃的原因分析

5.1.3 农药原药生产企业应总结的经验教训

5.1.4 农药原药的质量标准

5.1.5 中国农药原药产品质量问题及对策

5.2 2010-2015年全国及主要省份化学农药原药产量分析

5.2.1 2013年全国及主要省份化学农药原药产量分析

5.2.2 2014年全国及主要省份化学农药原药产量分析

5.2.3 2015年1-11月全国及主要省份化学农药原药产量分析

2015年1-10月全国化学农药原药产量分省市统计表 地区 10月（吨） 1-10月止累计（吨）

10月同比增长（%） 1-10月累计同比增长（%） 全国 303,470.19 3,037,563.42 -0.58 2.94

北京 - - - - 天津 269.2 8,523.28 -3.63 15.01 河北 6,698.74 61,192.55 -7.75 9.27 山西 52
401 160 53.05 内蒙古 5,670.05 66,387.74 45.07 50.57 辽宁 410.18 11,753.68 -43.55
-14.28 吉林 700 22,915.00 - 82.95 黑龙江 100 1,137.70 -57.54 -32.91 上海 487.61
9,290.44 -35.1 -20.45 江苏 85,844.12 844,405.01 8 7.87 浙江 18,893.86 224,214.83 -14.2
-3.61 安徽 14,710.76 161,532.67 13.3 22.62 福建 1,220.64 43,531.84 -80.4 5.4 江西
4,208.95 40,417.50 -4.45 10.18 山东 91,823.00 813,620.01 6.77 -0.41 河南 30,268.00
240,939.00 -8.42 1.41 湖北 20,215.21 212,204.83 -1.2 -9.08 湖南 3,074.00 42,196.95
-31.87 -12.85 广东 3,360.34 37,941.31 4.66 13.62 广西 967 9,085.00 -25.73 -4.07 海南 - -
- - 重庆 1,487.36 8,155.54 1,079.51 305.66 四川 11,694.58 151,753.02 -11 8.37 贵州 92
2,089.00 3.49 14.35 云南 2.9 59.26 198.97 27.03 西藏 - - - - 陕西 329.53 4,744.20 -39.93
-42.76 甘肃 104.51 2,103.63 -76.39 15.83 青海 - - - - 宁夏 785.65 16,968.43 -80.53 -62.23
新疆 - - - -

5.3 2013-2015年农药中间体研发与生产

5.3.1 中国农药中间体开发概况

5.3.2 我国农药中间体研发取得重大成就

5.3.3 我国应重点发展的农药中间体产品

5.3.4 未来前景广阔的几类农药中间体

5.4 农药制剂加工

5.4.1 常用农药剂型介绍

5.4.2 中国农药制剂行业主攻环境友好新剂型

5.4.3 农药乳油制剂削减替代成大势所趋

5.4.4 悬浮剂渐成农药主流剂型

5.4.5 微囊剂型推广受成本制约

5.4.6 干悬浮剂极具发展潜力

5.4.7 水分散粒剂前景光明

第六章 2013-2015年生物农药发展分析

6.1 2013-2015年中国生物农药行业状况

6.1.1 生物农药的特点及分类

6.1.2 我国生物农药产业步入快速发展阶段

6.1.3 国内生物农药市场需求分析

6.1.4 生物农药行业格局与市场规模分析

6.2 2013-2015年生物农药与化学农药对比分析

6.2.1 化学农药环境污染问题突出

6.2.2 生物农药和化学农药的比较

6.2.3 生物农药与化学农药在不同领域展开竞争

6.2.4 生物农药与化学农药将互为补充共同发展

6.3 生物农药发展难题及对策

6.3.1 生物农药推广应用任重道远

6.3.2 国内生物农药企业面临的危及分析

6.3.3 生物农药行业发展需多方合作

6.3.4 促进国内生物农药行业发展的建议

6.4 生物农药发展前景分析

6.4.1 生物农药产业迎来多重发展机遇

6.4.2 生物农药行业未来前景看好

第七章 2013-2015年杀虫剂产业的发展

7.1 2013-2015年国内外杀虫剂行业综述

7.1.1 西欧和北美杀虫剂市场需求强劲

7.1.2 转基因作物对杀虫剂行业的影响分析

7.1.3 国外应对农用杀虫剂抗性问题的主要办法

7.1.4 中国年杀虫剂市场状况浅析

7.1.5 蝗虫事件推动杀虫剂市场急剧升温

7.2 毒死蜱

7.2.1 国内毒死蜱制剂市场应用概况

7.2.2 2013年毒死蜱市场逐步回暖

7.2.3 2014年毒死蜱市场发展态势

7.2.4 毒死蜱生产工艺存在的问题及改进对策

7.2.5 毒死蜱市场替代产品分析

7.3 微生物杀虫剂

7.3.1 微生物杀虫剂的种类与施用原则

7.3.2 国内外微生物杀虫剂研发进展

7.3.3 促进微生物杀虫剂应用应采取的措施

7.4 其他杀虫剂产品分析

7.4.1 国内拟除虫菊酯类杀虫剂发展情况

7.4.2 新烟碱类杀虫剂的推广应用分析

7.4.3 烯啶虫胺市场值得大力开发

7.5 杀虫剂行业发展前景分析

7.5.1 国内杀虫剂用量呈减少趋势

7.5.2 高效环保成杀虫剂产品发展方向

7.5.3 水稻杀虫剂市场空间巨大

第八章 2013-2015年杀菌剂产业分析

8.1 杀菌剂行业概况

8.1.1 常用农药杀菌剂分类

8.1.2 杀菌剂的发展历程

8.1.3 菌剂市场回顾

8.1.4 2014年国内杀菌剂市场发展势头强劲

8.1.5 2015年下半年杀菌剂市场发展状况

8.2 生物杀菌剂

8.2.1 常用生物杀菌剂介绍

8.2.2 国内外生物杀菌剂发展概况

8.2.3 生物杀菌剂的优点和面临的问题

8.3 其他杀菌剂

8.3.1 三唑类杀菌剂研发及应用分析

8.3.2 噻菌铜杀菌剂市场解析

8.3.3 烯肟菌胺杀菌剂研发应用取得重大进展

8.3.4 新型高效安全杀菌应用效果良好

8.4 杀菌剂行业发展前景分析

8.4.1 未来有发展前途的杀菌剂品种

8.4.2 植物源杀菌剂具备开发潜力

第九章 2013-2015年除草剂产业的发展

9.1 2013-2015年除草剂行业整体状况

9.1.1 中国除草剂行业实现飞跃式发展

9.1.2 除草剂行业确立品牌发展路线

9.1.3 除草剂行业竞争格局急剧变化

9.1.4 除草剂企业探索适合自身的发展模式

9.2 2013-2015年除草剂市场分析

9.2.1 新型除草剂市场份额逐步扩大

9.2.2 水稻除草剂市场呈现三大亮点

9.2.3 水稻除草剂产品期待升级创新

9.3 草甘膦

9.3.1 我国草甘膦行业现状

9.3.2 草甘膦市场洗牌在所难免

- 9.3.3 中国草甘膦出口贸易分析
- 9.3.4 草甘膦价格跌至低谷
- 9.3.5 引发草甘膦企业内忧外患的原因分析
- 9.3.6 草甘膦企业未来发展应关注的问题
- 9.3.7 我国草甘膦市场未来走向分析
- 9.4 其他除草剂
 - 9.4.1 烟嘧磺隆除草剂市场渐热
 - 9.4.2 单嘧磺酯除草剂产业化取得突破
 - 9.4.3 磺酰脲类除草剂现状及发展建议
- 9.5 除草剂行业前景分析
 - 9.5.1 除草剂市场需求前景乐观
 - 9.5.2 国内除草剂行业展望
 - 9.5.3 除草剂产品开发趋势分析

第十章 2013-2015年重点地区农药发展分析

- 10.1 江苏
 - 10.1.1 江苏农药行业概况
 - 10.1.2 江苏农药行业存在的问题与不足
 - 10.1.3 江苏农药行业未来发展思路及目标
 - 10.1.4 江苏农药行业主要发展任务
 - 10.1.5 江苏农药行业优化布局方案
 - 10.1.6 江苏农药行业发展的保障措施
- 10.2 浙江
 - 10.2.1 2013年浙江农药行业运行回顾
 - 10.2.2 2014年浙江农药行业运行分析
 - 10.2.3 2015年下半年浙江农药行业发展概况
 - 10.2.4 浙江农药行业摆脱困境的主要举措
- 10.3 山东
 - 10.3.1 山东农药产业概述
 - 10.3.2 山东农药消费情况分析
 - 10.3.3 山东农药产业面临严峻考验
 - 10.3.4 山东农药产业发展规划
- 10.4 广东
 - 10.4.1 广东与山东农药市场比较分析
 - 10.4.2 广东高毒农药替代成效显著

10.4.3 广东农药市场潜力有待开发

10.5 其他地区

10.5.1 河南农药工业积极转型求变

10.5.2 广西农药市场竞争激烈

10.5.3 四川农药市场机遇及发展建议

第十一章 2013-2015年农药行业竞争与整合分析

11.1 2013-2015年中国农药行业竞争状况

11.1.1 农药行业竞争特性分析

11.1.2 中国农药市场低端产品竞争激烈

11.1.3 技术领先的农药企业占据竞争优势

11.1.4 对国内农药市场竞争的思考

11.2 2013-2015年跨国农药企业与国内企业的竞争分析

11.2.1 国际农药企业加强对中国市场的渗透

11.2.2 国内农药企业在竞争处于下风

11.2.3 提高中国农药企业国际竞争力的战略思路

11.3 2013-2015年农药行业整合分析

11.3.1 中国农药行业掀起整合浪潮

11.3.2 中国农药行业整合的推动力分析

11.3.3 中国农药行业整合从四个层面展开

11.3.4 兼并重组成农药行业重要趋势

第十二章 2013-2015年农药进出口分析

12.1 2013-2015年中国农药进出口总体情况

12.1.1 中国农药对外贸易管理体系简介

12.1.2 中国致力于维护国际农药贸易正常秩序

12.1.3 中国农药出口概述

12.1.4 农药出口的技术问题解析

12.1.5 取消农药出口退税政策的影响分析

12.2 2010-2015年中国农药进出口分析

12.2.1 2013年农药进出口情况

12.2.2 2014年农药进出口分析

12.2.3 2015年下半年农药进出口状况

12.3 农药进出口存在的问题及对策分析

12.3.1 中国农药出口频遭反倾销

- 12.3.2 我国农药进出口受技术水平影响
- 12.3.3 农药行业提升出口产品竞争力的策略
- 12.4 中国农药主要出口地区及前景分析
 - 12.4.1 中国农药产品出口越南潜力巨大
 - 12.4.2 中国农药原药出口印度大有可为
 - 12.4.3 中国农药出口澳大利亚受欢迎
 - 12.4.4 中国农药出口东盟自由贸易区前景看好

第十三章 2013-2015年农药市场营销分析

- 13.1 农药行业营销概述
 - 13.1.1 国内农药主要流通模式
 - 13.1.2 农药市场供需双方特点分析
 - 13.1.3 农药营销环境产生新变化
- 13.2 农药连锁经营模式分析
 - 13.2.1 农药连锁经营模式备受关注
 - 13.2.2 北京通州农药连锁经营案例分析
 - 13.2.3 农药连锁经营的制约因素分析
 - 13.2.4 开展农药连锁经营的建议
- 13.3 农药企业营销渠道建设与管理分析
 - 13.3.1 营销渠道概述
 - 13.3.2 传统农药营销渠道的特征及问题分析
 - 13.3.3 农药营销渠道逆向重构策略解析
 - 13.3.4 中小型农药企业渠道建设的难题及破解思路
 - 13.3.5 农药市场营销渠道管理分析
- 13.4 农药市场营销问题及策略分析
 - 13.4.1 农药市场营销存在的问题
 - 13.4.2 农药市场可持续营销策略解析
 - 13.4.3 农药新产品营销需做好三项服务
 - 13.4.4 农药企业营销应注重终端攻防
 - 13.4.5 农药营销中的价格控制策略

第十四章 2013-2015年农药行业安全与环保分析

- 14.1 2013-2015年中国农药经营管理体制分析
 - 14.1.1 海南农药经营回归专营特许制度
 - 14.1.2 农药专营制度存在诸多缺陷

- 14.1.3 中国拟放开农药经营主体限制
- 14.1.4 中国农药经营管理制度未来走向研究
- 14.2 2013-2015年中国农药市场的调节与监管
 - 14.2.1 “禁产禁用”促进我国农药工业的提升
 - 14.2.2 中国农药行业发展必须重视安全和环保问题
 - 14.2.3 安全和环保将成农药生产准入必备条件
- 14.3 2013-2015年高毒农药市场监管分析
 - 14.3.1 国家持续强化高毒农药市场监管
 - 14.3.2 高毒农药监管带来市场新机遇
 - 14.3.3 高毒农药替代品市场探析
- 14.4 2013-2015年绿色环保农药的开发
 - 14.4.1 国内企业积极开发绿色环保农药
 - 14.4.2 高端环保技术在农药行业应用日益广泛
 - 14.4.3 农药环保新政鼓励清洁生产
 - 14.4.4 中国农药行业将重点推广的清洁生产技术

第十五章 2010-2015年重点农药企业经营状况分析

- 15.1 浙江新安化工集团股份有限公司
 - 15.1.1 公司概况
 - 15.1.2 2013年1-12月新安股份经营状况分析
 - 15.1.3 2014年1-12月新安股份经营状况分析
 - 15.1.4 2015年1-11月新安股份经营状况分析
- 15.2 江苏扬农化工股份有限公司
 - 15.2.1 公司概况
 - 15.2.2 2013年1-12月扬农化工经营状况分析
 - 15.2.3 2014年1-12月扬农化工经营状况分析
 - 15.2.4 2015年1-11月扬农化工经营状况分析
- 15.3 南通江山农药化工股份有限公司
 - 15.3.1 公司概况
 - 15.3.2 2013年1-12月江山股份经营状况分析
 - 15.3.3 2014年1-12月江山股份经营状况分析
 - 15.3.4 2015年1-11月江山股份经营状况分析
- 15.4 深圳诺普信农化股份有限公司
 - 15.4.1 公司概况
 - 15.4.2 2013年1-12月诺普信经营状况分析

15.4.3 2014年1-12月诺普信经营状况分析

15.4.4 2015年1-11月诺普信经营状况分析

15.5 浙江升华拜克生物股份有限公司

15.5.1 公司概况

15.5.2 2013年1-12月升华拜克经营状况分析

15.5.3 2014年1-12月升华拜克经营状况分析

15.5.4 2015年1-11月升华拜克经营状况分析

15.6 南京红太阳股份有限公司

15.6.1 公司概况

15.6.2 2013年1-12月红太阳经营状况分析

15.6.3 2014年1-12月红太阳经营状况分析

15.6.4 2015年1-11月红太阳经营状况分析

15.7 上市公司财务比较分析

15.7.1 盈利能力分析

15.7.2 成长能力分析

15.7.3 营运能力分析

15.7.4 偿债能力分析

第十六章 2016-2022年农药行业投资及前景分析

16.1 农药行业投资分析

16.1.1 农药行业投资价值分析

16.1.2 农药行业投资风险分析

16.1.3 投资农药行业注意事项

16.1.4 农药行业投资策略

16.2 农药行业发展前景分析

16.2.1 我国农药工业发展的利好因素分析

16.2.2 中国农药行业未来展望

16.2.3 中国农药行业未来发展趋势分析

16.3 2016-2022年中国农药制造业发展预测

16.3.1 2016-2022年中国农药制造业收入预测

16.3.2 2016-2022年中国农药制造业利润预测

16.3.3 2016-2022年中国农药制造业产值预测

16.3.4 2016-2022年中国农药制造业产量预测

16.3.5 2016-2022年中国农药制造业市场需求预测

附录：

附录一：农药工业产业政策（征求意见稿）

附录二：农药生产准入条件（征求意见稿）

附录三：农药行业清洁生产技术推广方案

附录四：2015年农药市场专项整治活动实施方案

附录五：农业部关于进一步加强农药管理工作的意见

图表目录：

图表 日本农药出货情况

图表 我国农药工业主要经济指标统计

图表 中国农药企业的名牌产品

图表 我国农药生产情况

图表 农药生产走势

图表 全国供销社系统农药购销存情况

图表 农药行业主要经济指标情况

图表 农药行业现价工业总产值月度走势

图表 农药行业现价销售产值月度走势

图表 我国取得农药正式登记证或临时登记证的创制品种

图表 处于三阶段开发、尚未获得农药临时登记证的高活性化合物

图表 一批新农药技术的开发情况

图表 2009-2015年11月农药制造业销售收入

图表 2009-2015年11月农药制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2014年农药制造业不同规模企业销售额

图表 2014年农药制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2015年1-11月农药制造业不同规模企业销售额

图表 2015年1-11月农药制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2014年农药制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年农药制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-11月农药制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年1-11月农药制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业利润总额

图表 2009-2015年11月农药制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2014年农药制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年农药制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2015年1-11月农药制造业不同规模企业利润总额

图表 2015年1-11月农药制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2014年农药制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年1-11月农药制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年1-11月农药制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业资产总额

图表 2009-2015年11月农药制造业总资产增长趋势图

图表 截至2015年11月底农药制造业不同规模企业总资产

图表 截至2015年11月底农药制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2015年11月底农药制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2015年11月底农药制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业亏损面

图表 2009-2015年11月农药制造业亏损企业亏损总额

图表 2009-2015年11月农药制造业销售毛利率趋势图

图表 2009-2015年11月农药制造业成本费用率

图表 2009-2015年11月农药制造业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2015年11月农药制造业销售利润率趋势图

图表 2009-2015年11月农药制造业应收账款周转率对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业流动资产周转率对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业总资产周转率对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业资产负债率对比图

图表 2009-2015年11月农药制造业利息保障倍数对比图

图表 2013年1-12月全国化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月四川省化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月上海市化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月天津市化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月浙江省化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月山东省化学农药原药产量数据

图表 2013年1-12月江苏省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月全国化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月四川省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月黑龙江省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月上海市化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月天津市化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月浙江省化学农药原药产量数据

图表 2014年1-12月山东省化学农药原药产量数据
图表 2014年1-12月江苏省化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月全国化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月四川省化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月黑龙江省化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月上海市化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月天津市化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月浙江省化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月山东省化学农药原药产量数据
图表 2015年1-11月江苏省化学农药原药产量数据
图表 生物农药的具体分类及市场规模比例情况
图表 生物农药市场需求情况
图表 中国林业病虫害情况
图表 2003-2015年森林病虫害面积图
图表 生物农药与化学农药的对比
图表 生物农药与化学农药的竞争情况
图表 中国农药产量
图表 中国农药进出口情况
图表 中国农药行业发展推动因素
图表 我国农药行业受到国际市场三方面威胁
图表 中国农药行业整合的四个层次
图表 中国农药企业走出去需加强的方面
图表 农药营销渠道发生的5个流程
图表 农药企业传统建立渠道方法之一
图表 农药企业传统建立渠道方法之二
图表 逆向重构的渠道策略
图表 密集性分销、独家性分销、选择性分销比较
图表 2013年1-12月新安股份主要财务数据
图表 2013年1-12月新安股份非经常性损益项目及金额
图表 2008年-2013年新安股份主要会计数据和主要财务指标
图表 2013年1-12月新安股份主营业务分行业、产品情况
图表 2013年1-12月新安股份主营业务分地区情况
图表 2014年1-12月新安股份主要财务数据
图表 2014年1-12月新安股份非经常性损益项目及金额
图表 2010年-2014年新安股份主要会计数据

图表 2010年-2014年新安股份主要财务指标

图表 2014年1-12月新安股份主营业务分行业、产品情况

图表 2014年1-12月新安股份主营业务分地区情况

图表 2015年1-11月新安股份主要会计数据及财务指标

图表 2015年1-11月新安股份非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月扬农化工主要财务数据

图表 2013年1-12月扬农化工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2013年扬农化工主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年1-12月扬农化工主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月扬农化工主营业务分地区情况

图表 2014年1-12月扬农化工主要财务数据

图表 2014年1-12月扬农化工非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2014年扬农化工主要会计数据

图表 2010年-2014年扬农化工主要财务指标

图表 2014年1-12月扬农化工主营业务分行业、产品情况

图表 2014年1-12月扬农化工主营业务分地区情况

图表 2015年1-11月扬农化工主要会计数据及财务指标

图表 2015年1-11月扬农化工非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月江山股份主要财务数据

图表 2013年1-12月江山股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2013年江山股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年1-12月江山股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月江山股份主营业务分地区情况

图表 2014年1-12月江山股份主要财务数据

图表 2014年1-12月江山股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2014年江山股份主要会计数据

图表 2010年-2014年江山股份主要财务指标

图表 2014年1-12月江山股份主营业务分行业、产品情况

图表 2014年1-12月江山股份主营业务分地区情况

图表 2015年1-11月江山股份主要会计数据及财务指标

图表 2015年1-11月江山股份非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月诺普信主要财务数据

图表 2013年1-12月诺普信非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2013年诺普信主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年1-12月诺普信主营业务分行业、产品情况

- 图表 2013年1-12月诺普信主营业务分地区情况
- 图表 2014年1-12月诺普信主要财务数据
- 图表 2014年1-12月诺普信非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年-2014年诺普信主要会计数据
- 图表 2010年-2014年诺普信主要财务指标
- 图表 2014年1-12月诺普信主营业务分行业、产品情况
- 图表 2014年1-12月诺普信主营业务分地区情况
- 图表 2015年1-11月诺普信主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年1-11月诺普信非经常性损益项目及金额
- 图表 2013年1-12月升华拜克主要财务数据
- 图表 2013年1-12月升华拜克非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2013年升华拜克主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年1-12月升华拜克主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年1-12月升华拜克主营业务分地区情况
- 图表 2014年1-12月升华拜克主要财务数据
- 图表 2014年1-12月升华拜克非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年-2014年升华拜克主要会计数据
- 图表 2010年-2014年升华拜克主要财务指标
- 图表 2014年1-12月升华拜克主营业务分行业、产品情况
- 图表 2014年1-12月升华拜克主营业务分地区情况
- 图表 2015年1-11月升华拜克主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年1-11月升华拜克非经常性损益项目及金额
- 图表 2013年1-12月红太阳主要财务数据
- 图表 2013年1-12月红太阳非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2013年红太阳主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年1-12月红太阳主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年1-12月红太阳主营业务分地区情况
- 图表 2014年1-12月红太阳主要财务数据
- 图表 2014年1-12月红太阳非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年-2014年红太阳主要会计数据
- 图表 2010年-2014年红太阳主要财务指标
- 图表 2014年1-12月红太阳主营业务分行业、产品情况
- 图表 2014年1-12月红太阳主营业务分地区情况
- 图表 2015年1-11月红太阳主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年1-11月红太阳非经常性损益项目及金额

图表 2015年下半年农药行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年农药行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年农药行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年下半年农药行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年农药行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年农药行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年下半年农药行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年农药行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年农药行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年下半年农药行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年农药行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年农药行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2016-2022年农药行业收入预测

图表 2016-2022年农药行业利润预测

图表 2016-2022年农药行业产值预测

图表 2016-2022年农药行业产量预测

图表 2016-2022年农药行业市场需求预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/281105.html>