2016-2022年中国化学农药 原药行业分析及投资建议研究报告

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

《2016-2022年中国化学农药原药行业分析及投资建议研究报告》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/qtzzh1601/383827MN0O.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2016-01-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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

2015年,在国家一系列政策密集出台的环境下,在国内市场强劲需求的推动下,我国化学农药原药产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累,在可以预见的未来,开始迎来发展的加速期。

中国化学农药原药产量及增长情况分析

2014年中国化学农药原药(折有效成分100%)产量达374.40万吨,与2013年同期相比增长了17.4%。

自2010年以来(除了2013年),中国化学农药原药(折有效成分100%)产量整体保持稳步增长的态势,产量均高于200万吨。但我国农药产量的增长率波动较大,每年交替增减,2012年和2014年增长率上涨得较快,分别为34%和17.4%;2013年与2014年相比增长率下滑巨大,有2012年的34%下滑至2013年的-10.1,而且还是五年来的首次负增长。2014年乙烯产量增长率上涨了,产量达到近五年来的最高值达到374.40万吨。

2014年中国化学农药原药产量分省产量数据统计分析							地区 产量((吨)
占比 全国		全国	374	3743991.43			江苏省 998067.9		92
26.66% Ц		山东	F省	985657.74	26.33	%	ï	可南省	305476.41
8.16%			湖南省	243385.9)2 (6.50%	浙江省		
282813.08 7.55		55%		湖北省	243628	3.48	6.51%		安徽省
1737	757.42	4.64%		四川省	16	8603.79	4.50%	6	河北
省	70680.16	1.8	39%	江西	省	46452.2	8 1.2	24%	宁
夏	53959.3	1.44	1%	内蒙	古	51413.48	1.3	7%	广
东省	38419.2	25	1.03%	β y	毕西省	10916	6.2	0.29%	
辽宁省	2065	2.99	0.55%		上海市	129	959.02	0.35%	
甘肃省	ì 279	92.15	0.07%		天津市	82	50.34	0.22%	
福建省	221	0.27	0.06%		重庆市	588	53.59	0.16%	
黑龙江:	省 3	164.1	0.08%		贵州省	19	996.9	0.05%	
山西省	308	0.0)1%	云南	省	47.64	0.00%	•	吉林
省	12525	0.33%	, 0						

报告目录:

- 第一章中国电子商务发展现状
- 第一节 电子商务基本概况
- 一、电子商务基本定义
- 二、电子商务发展阶段
- 三、电子商务基本特征
- 四、电子商务支撑环境
- 五、电子商务基本模式
- (一)电子商务分类
- (二)电子商务功能
- (三)电子商务运营模式
- 第二节 中国电子商务规模分析
- 一、电子商务交易规模分析
- 二、电子商务市场结构分析
- (一)电子商务市场结构
- (二)电子商务区域结构
- 三、电子商务从业人员规模
- 四、电子商务相关融合产业
- 第三节 网络零售市场发展分析
- 一、网络零售交易规模
- 二、网络零售市场占比
- 三、网络零售企业规模
- 四、网络零售市场份额
- 五、网络零售用户规模
- 六、移动电商用户规模
- 七、移动电商市场规模

第二章互联网环境下化学农药原药行业的机会与挑战

- 第一节 2015年中国互联网环境分析
- 一、网民基本情况分析
- (一)总体网民规模分析
- (二)分省网民规模分析
- (三) 手机网民规模分析

- (四)网民属性结构分析
- 二、网民互联网应用状况
- (一)信息获取情况分析
- (二)商务交易发展情况
- (三)交流沟通现状分析
- (四)网络娱乐应用分析

第二节 互联网环境下化学农药原药行业的机会与挑战

- 一、互联网时代行业大环境的变化
- 二、互联网直击传统行业消费痛点
- 三、互联网助力企业开拓市场
- 四、电商成为传统企业突破口

第三节 化学农药原药电商需要解决的难题和挑战分析

- 一、线上与线下博弈问题分析
- 二、物流与客户体验问题分析
- 三、引流与流量转化率问题分析

第四节 互联网化学农药原药行业的改造与重构

- 一、互联网重构行业的供应链格局
- 二、互联网改变生产厂商营销模式
- 三、互联网导致行业利益重新分配
- 四、互联网改变行业未来竞争格局

第五节 化学农药原药与互联网融合创新机会孕育

- 一、电商政策变化趋势分析
- 二、电子商务消费环境趋势分析
- 三、互联网技术对行业支撑作用
- 四、电商黄金发展期机遇分析

第三章化学农药原药行业市场规模与电商未来空间预测

第一节 化学农药原药行业发展现状分析

- 一、化学农药原药行业产业政策分析
- 二、化学农药原药行业发展现状分析
- 三、化学农药原药行业市场规模分析
- 四、化学农药原药行业经营效益分析

- 五、化学农药原药行业竞争格局分析
- 六、化学农药原药行业趋势预测分析
- 第二节 化学农药原药电商市场规模与渗透率
- 一、化学农药原药电商总体开展情况
- 二、化学农药原药电商交易规模分析
- 三、化学农药原药电商渠道渗透率分析
- 四、化学农药原药电商交易重点品类分析
- 第三节 化学农药原药电商行业盈利能力分析
- 一、化学农药原药电子商务发展有利因素
- 二、化学农药原药电子商务发展制约因素
- 三、化学农药原药电商行业经营成本分析
- 四、化学农药原药电商行业盈利模式分析
- 五、化学农药原药电商行业盈利水平分析
- 第四节 电商行业未来前景及趋势预测
- 一、化学农药原药电商行业市场空间测算
- 二、化学农药原药电商市场规模预测分析
- 三、化学农药原药电商发展趋势预测分析

第四章化学农药原药企业切入电商战略规划及模式选择

- 第一节 化学农药原药企业电商发展战略规划
- 一、化学农药原药企业电商如何正确定位
- 二、化学农药原药电商核心业务确定策略
- 三、电子商务系统战略规划内容分析
- 四、化学农药原药如何确定电子商务战略
- 第二节 垂直平台类化学农药原药电商运营模式
- 一、垂直平台类电商业务系统结构分析
- 二、垂直平台类化学农药原药电商盈利模式
- 三、垂直平台类化学农药原药电商运营成本
- 四、垂直平台类化学农药原药电商经营风险
- 五、垂直平台类化学农药原药电商的优劣势
- 六、垂直平台类化学农药原药关键资源能力
- 第三节 垂直自营类化学农药原药电商运营模式

- 一、垂直自营类电商业务系统结构分析
- 二、垂直自营类化学农药原药电商盈利模式
- 三、垂直自营类化学农药原药电商运营成本
- 四、垂直自营类化学农药原药电商经营风险
- 五、垂直自营类化学农药原药电商的优劣势
- 六、垂直自营类化学农药原药电商关键资源能力 第四节 化学农药原药企业利用第三方平台模式解析
- 一、化学农药原药企业利用第三方平台的优劣势
- 二、化学农药原药企业利用第三方平台运营成本
- 三、化学农药原药企业第三方电商平台选择依据
- 四、化学农药原药企业利用第三方平台运营策略

第五章化学农药原药企业转型电子商务战略分析第一节 化学农药原药企业转型电商优势分析

- 一、前期投入成本优势
- 二、供应链体系建设优势
- 三、渠道管控优势分析
- 四、零售运营经验优势

第二节 化学农药原药企业转型电商流程管理

- 一、网站运营流程管理
- 二、网络销售流程管理
- 三、产品发货流程管理
- 四、采购管理流程管理
- 五、订单销售流程管理
- 六、库房操作流程管理
- 七、订单配送流程管理

第三节 化学农药原药强企业电子商务成本分析

- 一、化学农药原药电商成本构成分析
- 二、化学农药原药电商采购成本分析
- 三、化学农药原药电商运营成本分析
- 四、化学农药原药电商履约成本分析
- 五、化学农药原药电商交易成本分析

第六章化学农药原药企业转型电商体系构建及平台选择

- 第一节 化学农药原药企业转型电商构建分析
- 一、化学农药原药电子商务关键环节分析
- (一)产品采购与组织
- (二)电商网站建设
- (三)网站品牌建设及营销
- (四)服务及物流配送体系
- (五)网站增值服务
- 二、化学农药原药企业电子商务网站构建
- (一)网站域名申请
- (二)网站运行模式
- (三)网站开发规划
- (四)网站需求规划
- 第二节 化学农药原药企业转型电商发展途径
- 一、电商B2B发展模式
- 二、电商B2C发展模式
- 三、电商C2C发展模式
- 四、电商O2O发展模式
- 第三节 化学农药原药企业转型电商平台选择分析
- 一、化学农药原药企业电商建设模式
- 二、自建商城网店平台
- (一)自建商城概况分析
- (二)自建商城优势分析
- 三、借助第三方网购平台
- (一)电商平台的优劣势
- (二)电商平台盈利模式
- 四、电商服务外包模式分析
- (一)电商服务外包的优势
- (二)电商服务外包可行性
- (三)电商服务外包前景
- 五、化学农药原药企业电商平台选择策略

第七章化学农药原药行业电子商务运营模式分析

- 第一节 化学农药原药电子商务B2B模式分析
- 一、化学农药原药电子商务B2B市场概况
- 二、化学农药原药电子商务B2B盈利模式
- 三、化学农药原药电子商务B2B运营模式
- 四、化学农药原药电子商务B2B的供应链
- 第二节 化学农药原药电子商务B2C模式分析
- 一、化学农药原药电子商务B2C市场概况
- 二、化学农药原药电子商务B2C市场规模
- 三、化学农药原药电子商务B2C盈利模式
- 四、化学农药原药电子商务B2C物流模式
- 五、化学农药原药电商B2C物流模式选择
- 第三节 化学农药原药电子商务C2C模式分析
- 一、化学农药原药电子商务C2C市场概况
- 二、化学农药原药电子商务C2C盈利模式
- 三、化学农药原药电子商务C2C信用体系
- 四、化学农药原药电子商务C2C物流特征
- 五、重点C2C电商企业发展分析

第四节 化学农药原药电子商务O2O模式分析

- 一、化学农药原药电子商务O2O市场概况
- 二、化学农药原药电子商务O2O优势分析
- 三、化学农药原药电子商务O2O营销模式
- 四、化学农药原药电子商务O2O潜在风险

第八章"互联网+"化学农药原药企业商业模式构建与营销变革

第一节 "互联网+"的相关概述

- 一、"互联网+"的提出
- 二、"互联网+"的内涵
- 三、"互联网+"的发展
- 四、"互联网+"的评价
- 五、"互联网+"的趋势

第二节 &ldguo;互联网+&rdguo;时代化学农药原药企业商业模式构建

- 一、化学农药原药企业跨界商业模式
- 二、化学农药原药企业免费商业模式
- 三、化学农药原药企业O2O商业模式
- 四、化学农药原药企业长尾型商业模式
- 五、化学农药原药企业平台型商业模式

第三节 "互联网+"时代化学农药原药企业营销变革

- 一、"互联网+"化学农药原药企业大数据营销
- (一)用户行为与特征分析
- (二)引导产品及营销活动
- (三)竞争对手监测及品牌传播
- (四)企业重点客户甄别与筛选
- (五)大数据用于改善客户体验
- (六)市场预测及决策分析支持
- 二、"互联网+"化学农药原药企业社群化营销
- 三、"互联网+"化学农药原药企业场景化营销

第九章化学农药原药企业移动互联网切入点及突围策略

第一节 移动互联网商业价值及企业切入点

- 一、移动互联网商业价值及切入点
- 二、移动互联网趋势预测分析
- 三、移动互联网发展趋势分析

第二节 化学农药原药企业移动电商切入与运营策略

- 一、移动互联时代电子商务新趋势
- 二、电商移动端业务现状分析
- 三、移动电子商务用户行为分析
- 四、化学农药原药企业移动电商的机会与威胁
- 五、化学农药原药企业移动电商切入——微商城开发运营策略
- (一)微商城商户接入流程/要求
- (二)微商城商户接入资费标准
- (三)化学农药原药企业如何运营微商城
- (四)化学农药原药企业微商城运营风险

- (五)化学农药原药企业微商城推广策略
- 六、化学农药原药企业移动电商切入——电商类APP开发运营策略
- (一)化学农药原药企业电商类APP开发成本
- (二)化学农药原药企业电商类APP功能模块
- (三)化学农药原药企业电商类APP设计要点
- (四)化学农药原药企业电商类APP运营策略
- (五)化学农药原药行业电商类APP优秀案例
- 第三节 化学农药原药企业制胜移动互联网营销新平台
- 一、移动互联时代市场营销新趋势
- (一)移动互联网营销的特点
- (二)移动互联网营销的模式
- (三)移动互联网营销的创新
- (四)移动互联网营销发展趋势
- 二、化学农药原药企业移动互联网营销&mdash:&mdash:微信营销战略
- (一)微信功能概述及营销价值
- (二)微信用户行为及营销现状
- (三)微信的主要营销模式分析
- (四)微信营销的步骤、方法与技巧
- (五)微信营销优秀案例详解
- (六)微信营销效果的评估标准分析
- (七)微信下企业的CRM策略分析
- 三、化学农药原药企业移动互联网营销——APP营销战略
- (一)APP营销的特点与价值
- (二)企业APP营销背景分析
- (三) APP体系与功能策略方向
- (四) APP营销的创意路径
- (五) APP用户体验设计技巧
- (六)如何找准APP目标客户
- (七)APP推广的技巧与方法
- (八) APP如何提升运营效果
- (九) APP营销优秀实战案例
- 四、化学农药原药企业移动互联网营销——微博营销战略

- (一)微博营销的特点与价值
- (二)微博用户行为及营销现状
- (三)微博营销的策略与技巧
- (四)微博营销优秀案例详解
- (五)中小企业微博营销实战对策
- (六)微博营销风险及应对策略

第十章化学农药原药行业电商运营优秀案例研究

第一节 案例企业(A)

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营效益情况
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商运营策略
- 第二节 案例企业(B)
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营效益情况
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商运营策略
- 第三节 案例企业(C)
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营效益情况
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商运营策略
- 第四节 案例企业(D)
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析

- 三、企业经营效益情况
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商运营策略

第五节 案例企业(E)

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营效益情况
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商运营策略

第十一章化学农药原药主流电商平台比较及企业入驻选择 第一节 天猫商城

- 一、天猫商城发展基本概述
- 二、天猫商城用户特征分析
- 三、天猫商城网购优势分析
- 四、天猫商城交易规模分析
- 五、天猫商城交易品类结构
- 六、天猫商城企业入驻情况
- 七、天猫商城商家经营策略

第二节 京东商城

- 一、京东商城发展基本概述
- 二、京东商城用户特征分析
- 三、京东商城网购优势分析
- 四、京东商城交易规模分析
- 五、京东商城交易品类结构
- 六、京东商城企业入驻情况
- 七、京东商城商家经营策略

第三节 苏宁易购

- 一、苏宁易购发展基本概述
- 二、苏宁易购用户特征分析

- 三、苏宁易购网购优势分析
- 四、苏宁易购交易规模分析
- 五、苏宁易购交易品类结构
- 六、苏宁易购企业入驻情况
- 七、苏宁易购商家经营策略

第四节 1号店

- 一、1号店发展基本概述
- 二、1号店用户特征分析
- 三、1号店网购优势分析
- 四、1号店交易规模分析
- 五、1号店交易品类结构
- 六、1号店企业入驻情况
- 七、1号店商家经营策略

第五节 亚马逊中国

- 一、亚马逊发展基本概述
- 二、亚马逊用户特征分析
- 三、亚马逊网购优势分析
- 四、亚马逊交易规模分析
- 五、亚马逊交易品类结构
- 六、亚马逊企业入驻情况
- 七、亚马逊商家经营策略

第六节 当当网

- 一、当当网发展基本概述
- 二、当当网用户特征分析
- 三、当当网网购优势分析
- 四、当当网交易规模分析
- 五、当当网交易品类结构
- 六、当当网企业入驻情况
- 七、当当网商家经营策略

第十二章化学农药原药企业进入电子商务领域投资前景研究第一节 化学农药原药企业电子商务市场投资要素

- 一、企业自身发展阶段的认知分析
- 二、企业开展电子商务目标的确定
- 三、企业电子商务发展的认知确定
- 四、企业转型电子商务的困境分析
- 第二节 化学农药原药企业转型电商物流投资分析
- 一、化学农药原药企业电商自建物流分析
- (一)电商自建物流的优势分析
- (二)电商自建物流的负面影响
- 二、化学农药原药企业电商外包物流分析
- (一)快递业务量完成情况
- (二)快递业务的收入情况
- (三)快递业竞争格局分析
- 三、化学农药原药电商物流构建策略分析
- (一)入库质量检查
- (二)在库存储管理
- (三)出库配货管理
- (四)发货和派送
- (五)退货处理

第三节 化学农药原药企业电商市场投资前景研究分析

图表目录:

图表 2010-2014年我国网民规模及互联网普及率

图表 2013-2014年中国网民各类网络应用的使用率

图表 2013-2014年中国网民各类手机网络应用的使用率

图表 2012-2015年我国网络零售市场交易规模

图表 2010-2020年我国移动网民规模及增长速度

图表 移动端网购增长仍处爆发阶段

图表 移动端网购占比大幅提升

图表 传统化学农药原药消费存在的&ldquo:痛点&rdquo:

图表 化学农药原药电子商务重构供应链流程

图表 中国电商相关政策汇总

图表中国化学农药原药B2C市场AMC模型

图表 2012-2015年中国化学农药原药电商交易规模趋势图 图表 2012-2015年中国化学农药原药电商市场渗透率趋势图 图表 2016-2022年中国化学农药原药电商交易规模预测趋势图 图表 2016-2022年中国化学农药原药电商市场渗透率预测趋势图

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1601/383827MN0O.html