

# 2018-2024年中国农药行业 前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国农药行业前景研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/28-253647.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2015 年全球作物保护用农药市场达到518.35 亿美元，其中2001 年-2015 年间，全球作物保护用农药市场年化增速为5.14%。作物保护用农药市场呈波浪式发展，每隔一段时间因各种原因会出现下降与波动，呈现出一定的周期性。

2002-2015年全球作物保护用农药市场以及增长情况（亿美元）

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国农药行业前景研究与战略咨询报告》共十九章。首先介绍了农药产业相关概念及发展环境，接着分析了中国农药行业规模及消费需求，然后对中国农药行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国农药行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国农药行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 农药基本概述

#### 1.1 定义及产业链介绍

##### 1.1.1 定义及分类

##### 1.1.2 经济地位

##### 1.1.3 产业链简况

#### 1.2 主要细分产品

##### 1.2.1 杀虫剂

##### 1.2.2 杀菌剂

##### 1.2.3 除草剂

#### 1.3 中国农药企业类型

##### 1.3.1 农药创制型

##### 1.3.2 科技先导型

##### 1.3.3 市场导向型

##### 1.3.4 政府主导型

##### 1.3.5 原药出口型

### 1.3.6 产业模式型

## 1.4 农药风险评价体系介绍

### 1.4.1 风险评价必要性

### 1.4.2 风险评价要求及原则

### 1.4.3 欧盟评价指标及方法

### 1.4.4 对中国的启发

## 第二章 2014-2016年国际农药市场发展分析

### 2.1 2014-2016年世界农药市场发展概况

#### 2.1.1 世界农药市场发展现状

#### 2.1.2 世界农药市场销售规模

#### 2.1.3 世界农药市场企业格局

#### 2.1.4 世界农药行业发展热点

#### 2.1.5 世界农药行业政策环境

### 2.2 国际农药产品发展分析

#### 2.2.1 世界农药产品新登记状况

#### 2.2.2 世界农药产品新上市状况

#### 2.2.3 国际农药产品的开发特征

### 2.3 全球农药专利产品发展分析

#### 2.3.1 全球农药专利状况综述

#### 2.3.2 全球农药产品专利到期现状

#### 2.3.3 未来全球农药产品专利到期状况

### 2.4 欧洲农药市场发展分析

#### 2.4.1 欧洲农药市场发展概况

#### 2.4.2 法国农药市场销售状况

#### 2.4.3 英国农药市场销售状况

#### 2.4.4 土耳其农药市场消费状况

#### 2.4.5 乌克兰农药市场行情分析

### 2.5 德国农药市场发展分析

#### 2.5.1 德国农药市场销售规模

#### 2.5.2 德国农药细分市场分析

#### 2.5.3 德国农药市场贸易状况

## 2.6 美洲农药市场发展分析

### 2.6.1 美洲农药市场发展概况

### 2.6.2 阿根廷农药市场销售状况

### 2.6.3 巴西农药市场销售状况

### 2.6.4 巴西农药市场贸易状况

## 2.7 亚太地区农药市场发展分析

### 2.7.1 日本农药市场销售规模

### 2.7.2 印度农药市场发展分析

### 2.7.3 澳大利亚农药销售状况

## 第三章 2014-2016年中国农药行业发展环境分析

### 3.1 经济环境分析

#### 3.1.1 国内生产总值

#### 3.1.2 工业经济发展形势

#### 3.1.3 全社会固定资产投资

#### 3.1.4 社会消费品零售总额

#### 3.1.5 城乡居民收入水平

#### 3.1.6 对外贸易发展形势

### 3.2 政策环境分析

#### 3.2.1 行业管理体制及主管部门

#### 3.2.2 农药行业主要法律法规

#### 3.2.3 中国农药登记管理制度

#### 3.2.4 农药对外贸易管理制度

#### 3.2.5 农药制造产业政策解析

### 3.3 社会环境分析

#### 3.3.1 人口环境分析

#### 3.3.2 土地环境分析

#### 3.3.3 食品安全分析

#### 3.3.4 科技环境分析

## 第四章 2014-2016年中国农药产业链发展分析

### 4.1 2014-2016年中国农药上游产业链分析

#### 4.1.1 有机原料黄磷行业

#### 4.1.2 有机原料液氯行业

#### 4.1.3 无机原料苯行业

#### 4.1.4 无机原料甲醇行业

### 4.2 2014-2016年中国农药中游产业链分析

#### 4.2.1 农药中间体

#### 4.2.2 农药原药

我国农药工业在1990年-2015年25年间，产量年化增速高达11.8%，基本保持7年间产量翻一番的速度。2007年原药与制剂总产量达到173.05万吨，产量首次超越美国成为世界第一大农药生产国。在此高基数的背景下，2014年产量达到374.40万吨，7年内再次翻番。2015年原药与制剂总产量达到374.00万吨，同比小幅下降0.11%。由于制剂中有效成分含量随品种、剂型各不相同，使用原药产量（即折百量）可以更直观地理解我国农药工业的趋势。据中国农药工业协会统计，2015年我国农药生产总量（折百）为132.8万吨，同比减少11.17%，原药产量创2012年来新低，侧面证明我国农化行业在2012年原药产量突破150万吨后，原药的去产能已在悄然进行。

#### 4.2.3 农药制剂

### 4.3 2014-2016年中国农药下游产业链分析

#### 4.3.1 稻谷种植面积

#### 4.3.2 玉米种植面积

#### 4.3.3 蔬菜种植面积

#### 4.3.4 果树种植面积

#### 4.3.5 茶叶种植面积

## 第五章 2014-2016年中国农药行业发展分析

### 5.1 2014-2016年中国农药行业发展概况

#### 5.1.1 农药行业基本状况

#### 5.1.2 农药行业生产状况

#### 5.1.3 农药行业规模现状

#### 5.1.4 农药市场需求分析

#### 5.1.5 农药市场热点分析

#### 5.1.6 农药产品登记状况

- 5.1.7 农药生产成本分析
- 5.2 2014-2016年中国农药行业结构分析
  - 5.2.1 农药业布局结构
  - 5.2.2 农药业组织结构
  - 5.2.3 农药业产品结构
  - 5.2.4 农药业品种结构
  - 5.2.5 农药业工艺结构
  - 5.2.6 农药业研发结构
  - 5.2.7 农药业出口结构
- 5.3 2014-2016年中国农药市场特征分析
  - 5.3.1 农药市场需求特点
  - 5.3.2 农民农药购买特点
  - 5.3.3 农药使用状况特点
  - 5.3.4 农药企业发展特点
  - 5.3.5 相对普通消费品的不同特点
- 5.4 中国农药行业专利分析
  - 5.4.1 农药专利授权状况
  - 5.4.2 环保农药专利状况
  - 5.4.3 热点农药品种专利状况
  - 5.4.4 处于专利保护期的农药产品
  - 5.4.5 国际农药专利到期的影响
  - 5.4.6 农药专利存在的问题及对策
- 5.5 中国农药行业发展面临的问题
  - 5.5.1 企业规模问题
  - 5.5.2 经营环境问题
  - 5.5.3 产能过剩问题
  - 5.5.4 其他方面问题
- 5.6 中国农药业发展的策略分析
  - 5.6.1 政策建议
  - 5.6.2 提升竞争力对策
  - 5.6.3 产业升级转型策略
  - 5.6.4 提高创新力的措施

## 第六章 中国农药制造行业财务状况

### 6.1 中国农药制造行业经济规模

#### 6.1.1 2014-2016年农药制造业销售规模

#### 6.1.2 2014-2016年农药制造业利润规模

#### 6.1.3 2014-2016年农药制造业资产规模

### 6.2 中国农药制造行业盈利能力指标分析

#### 6.2.1 2014-2016年农药制造业亏损面

#### 6.2.2 2014-2016年农药制造业销售毛利率

#### 6.2.3 2014-2016年农药制造业成本费用利润率

#### 6.2.4 2014-2016年农药制造业销售利润率

### 6.3 中国农药制造行业营运能力指标分析

#### 6.3.1 2014-2016年农药制造业应收账款周转率

#### 6.3.2 2014-2016年农药制造业流动资产周转率

#### 6.3.3 2014-2016年农药制造业总资产周转率

### 6.4 中国农药制造行业偿债能力指标分析

#### 6.4.1 2014-2016年农药制造业资产负债率

#### 6.4.2 2014-2016年农药制造业利息保障倍数

### 6.5 中国农药制造行业财务状况综合评价

#### 6.5.1 农药制造业财务状况综合评价

#### 6.5.2 影响农药制造业财务状况的经济因素分析

## 第七章 2014-2016年化学农药行业发展分析

### 7.1 2014-2016年化学农药行业发展现状

#### 7.1.1 化学农药与生物农药的对比

#### 7.1.2 化学农药行业规模状况

#### 7.1.3 化学农药原药供给状况

#### 7.1.4 化学农药需求状况分析

#### 7.1.5 转基因作物对化学农药的影响

### 7.2 中国化学农药行业财务状况分析

#### 7.2.1 经济规模指标分析

#### 7.2.2 盈利能力指标分析



- 7.2.3 营运能力指标分析
- 7.2.4 偿债能力指标分析
- 7.2.5 财务状况综合评价
- 7.3 化学农药业发展面临的问题及对策
  - 7.3.1 限制发展的因素
  - 7.3.2 污染问题分析
  - 7.3.3 化学农药策略

## 第八章 2014-2016年生物农药行业发展分析

- 8.1 2014-2016年世界生物农药行业发展分析
  - 8.1.1 世界生物农药产业发展状况
  - 8.1.2 世界生物农药登记上市状况
  - 8.1.3 世界生物农药行业并购动态
  - 8.1.4 欧洲生物农药市场规模分析
  - 8.1.5 欧盟生物农药行业政策动态
  - 8.1.6 亚太地区生物农药市场需求
- 8.2 2014-2016年中国生物农药业发展分析
  - 8.2.1 中国生物农药业发展概况
  - 8.2.2 中国生物农药行业规模分析
  - 8.2.3 中国生物农药市场需求分析
  - 8.2.4 中国生物农药出口状况分析
  - 8.2.5 中国生物农药业的管理及流通体系
- 8.3 中国生物化学农药及微生物农药行业财务状况
  - 8.3.1 经济规模指标分析
  - 8.3.2 盈利能力指标分析
  - 8.3.3 营运能力指标分析
  - 8.3.4 偿债能力指标分析
  - 8.3.5 财务状况综合评价
- 8.4 中国生物农药项目动态
  - 8.4.1 S-诱抗素植物农药项目
  - 8.4.2 昆虫病毒复合杀虫剂项目
  - 8.4.3 植物源生物农药项目

- 8.4.4 生物农药产业化项目
- 8.4.5 生物环保农药项目
- 8.5 中国生物农药行业发展存在的问题
  - 8.5.1 产业化程度的问题
  - 8.5.2 研发及应用的问题
  - 8.5.3 市场推广难题分析
  - 8.5.4 生产企业面临的问题
- 8.6 中国生物农药行业发展对策
  - 8.6.1 行业政策建议
  - 8.6.2 产品发展策略
  - 8.6.3 企业发展策略

## 第九章 2014-2016年杀虫剂市场发展分析

- 9.1 2014-2016年国际杀虫剂市场发展分析
  - 9.1.1 国际杀虫剂市场格局状况
  - 9.1.2 国际杀虫剂限用状况
- 9.2 2014-2016年中国杀虫剂市场发展分析
  - 9.2.1 中国杀虫剂发展概况
  - 9.2.2 中国杀虫剂热点品种
  - 9.2.3 中国杀虫剂原药供给分析
  - 9.2.4 中国高毒杀虫剂替代品需求状况
- 9.3 2014-2016年中国新烟碱杀虫剂发展分析
  - 9.3.1 新烟碱杀虫剂市场发展状况
  - 9.3.2 新烟碱类杀虫剂的海外发展
  - 9.3.3 新烟碱类杀虫剂研发动态
  - 9.3.4 新烟碱类杀虫剂发展的问题及对策
  - 9.3.5 新烟碱类杀虫剂发展趋势
- 9.4 2014-2016年毒死蜱市场发展分析
  - 9.4.1 毒死蜱相关概述
  - 9.4.2 全球毒死蜱市场供需状况
  - 9.4.3 国际毒死蜱禁用状况
  - 9.4.4 我国毒死蜱市场供需状况

- 9.4.5 国内毒死蜱竞争品种状况
- 9.4.6 毒死蜱市场发展趋势
- 9.5 2014-2016年阿维菌素市场发展分析
  - 9.5.1 阿维菌素相关概述
  - 9.5.2 阿维菌素市场供给状况
  - 9.5.3 阿维菌素市场需求分析
  - 9.5.4 阿维菌素主要竞争企业
  - 9.5.5 阿维菌素发展影响因素
- 9.6 2014-2016年吡虫啉市场发展分析
  - 9.6.1 吡虫啉相关概述
  - 9.6.2 吡虫啉市场供给状况
  - 9.6.3 吡虫啉市场需求状况
- 9.7 杀虫剂市场发展前景分析
  - 9.7.1 全球杀虫剂发展前景
  - 9.7.2 杀虫剂市场发展趋势

## 第十章 2014-2016年杀菌剂市场发展分析

- 10.1 2014-2016年中国杀菌剂发展现状
  - 10.1.1 中国杀菌剂发展新特征
  - 10.1.2 中国杀菌剂原药生产状况
  - 10.1.3 中国杀菌剂市场需求状况
  - 10.1.4 国外杀菌剂在国内市场的发展
- 10.2 中国杀菌剂登记状况
  - 10.2.1 杀菌剂数量登记状况
  - 10.2.2 杀菌剂品种登记状况
  - 10.2.3 杀菌剂剂型登记状况
  - 10.2.4 杀菌剂有效成分登记
- 10.3 2014-2016年多菌灵市场发展分析
  - 10.3.1 多菌灵相关概述
  - 10.3.2 多菌灵市场供给状况
  - 10.3.3 多菌灵市场销售状况
  - 10.3.4 多菌灵市场价格走势

- 10.3.5 多菌灵主要竞争企业
- 10.3.6 多菌灵主要竞争产品
- 10.4 2014-2016年百菌清市场发展分析
  - 10.4.1 百菌清相关概述
  - 10.4.2 百菌清市场供给状况
  - 10.4.3 百菌清市场销售状况
  - 10.4.4 百菌清市场价格走势
- 10.5 2014-2016年其他细分行业发展分析
  - 10.5.1 作物杀菌剂
  - 10.5.2 苯醚甲环唑杀菌剂
  - 10.5.3 戊唑醇杀菌剂
- 10.6 杀菌剂发展前景及趋势
  - 10.6.1 我国杀菌剂发展前景分析
  - 10.6.2 我国杀菌剂发展趋势解析

## 第十一章 2014-2016年除草剂市场发展分析

- 11.1 2014-2016年除草剂行业发展分析
  - 11.1.1 国内外除草剂剂型对比
  - 11.1.2 中国除草剂原药生产状况
  - 11.1.3 中国除草剂市场需求状况
  - 11.1.4 中国除草剂热点品种状况
  - 11.1.5 中国除草剂发展趋势
- 11.2 2014-2016年草甘膦市场发展分析
  - 11.2.1 草甘膦相关概述
  - 11.2.2 草甘膦市场供给状况
  - 11.2.3 草甘膦市场需求状况
  - 11.2.4 草甘膦市场价格走势
  - 11.2.5 草甘膦对外贸易状况
  - 11.2.6 草甘膦主要竞争企业
- 11.3 2014-2016年百草枯市场发展分析
  - 11.3.1 百草枯相关概述
  - 11.3.2 百草枯市场供给状况

- 11.3.3 百草枯市场需求状况
- 11.3.4 百草枯市场价格走势
- 11.3.5 百草枯主要竞争企业
- 11.4 2014-2016年其他除草剂细分市场发展分析
  - 11.4.1 小麦除草剂
  - 11.4.2 磺酰脲类除草剂
  - 11.4.3 莠去津除草剂
  - 11.4.4 异丙甲草胺

## 第十二章 2014-2016年中国农药重点区域分析

- 12.1 山东
  - 12.1.1 山东农药行业发展概况
  - 12.1.2 山东农药工业发展特点
  - 12.1.3 山东农药行业经济运行状况
  - 12.1.4 山东农药企业运行状况
  - 12.1.5 山东农药产品结构浅析
  - 12.1.6 山东农药业对外贸易状况
  - 12.1.7 山东农药产业发展措施
  - 12.1.8 山东农药工业发展趋势
- 12.2 广东
  - 12.2.1 广东农药市场发展概况
  - 12.2.2 广东农药市场发展特点
  - 12.2.3 广东农药业经济运行状况
  - 12.2.4 广东农药对外贸易状况
  - 12.2.5 广东农药价格走势分析
- 12.3 湖南
  - 12.3.1 湖南农药市场发展特点
  - 12.3.2 湖南农药行业经济运行状况
  - 12.3.3 湖南农药行业政策监管动态
  - 12.3.4 “十三五”湖南农药工业发展目标
  - 12.3.5 “十三五”湖南农药工业发展战略
- 12.4 江苏

- 12.4.1 江苏农药行业发展概况
- 12.4.2 江苏农药行业经济运行状况
- 12.4.3 江苏农药对外贸易状况
- 12.4.4 江苏农药行业发展趋势
- 12.5 浙江
- 12.5.1 浙江农药行业发展概况
- 12.5.2 浙江农药行业经济运行状况
- 12.5.3 浙江农药行业发展特点
- 12.5.4 浙江农药原药生产情况
- 12.5.5 浙江农药对外贸易状况
- 12.5.6 浙江农药行业面临的挑战

### 第十三章 2014-2016年中国农药行业进出口分析

- 13.1 2014-2016年中国农药行业进出口发展状况
  - 13.1.1 中国农药进出口发展现状
  - 13.1.2 中国农药进出口面临的挑战
  - 13.1.3 中国农药进出口政策动态
  - 13.1.4 中国农药进出口监管状况
- 13.2 2014-2016年中国农药行业进口分析
  - 13.2.1 农药进口量值状况
  - 13.2.2 农药进口价格状况
  - 13.2.3 细分市场进口状况
- 13.3 2014-2016年中国农药行业出口分析
  - 13.3.1 农药出口量额状况
  - 13.3.2 农药出口价格状况
  - 13.3.3 细分市场出口状况
- 13.4 中国农药业进出口发展存在的问题及对策
  - 13.4.1 出口缺乏自有品牌
  - 13.4.2 对外贸易壁垒
  - 13.4.3 开拓下游渠道

### 第十四章 2014-2016年中国农药市场竞争分析

- 14.1 中国农药市场竞争综况分析
  - 14.1.1 中国农药市场竞争状况分析
  - 14.1.2 中国农药行业整合并购分析
  - 14.1.3 中国农药企业竞合发展分析
- 14.2 中国生物农药与化学农药的竞合发展分析
  - 14.2.1 生物农药相对于化学农药的优缺点
  - 14.2.2 中国生物农药与化学农药竞争状况
  - 14.2.3 中国化学农药弊端为生物农药创造发展空间
  - 14.2.4 中国生物农药与化学农药并存发展
- 14.3 中国农药市场面临外资竞争
  - 14.3.1 外资在我国农药市场的发展
  - 14.3.2 海外农药巨头争夺国内市场
  - 14.3.3 外商政策对中国农药市场竞争的影响

## 第十五章 2014-2016年中国农药行业营销分析

- 15.1 中国传统农药经营类型
  - 15.1.1 半连锁半合作社型
  - 15.1.2 加强连锁经营型
  - 15.1.3 注重小作物用药型
  - 15.1.4 注重多元化发展型
  - 15.1.5 直接参与基地型
  - 15.1.6 转变为中转平台型
  - 15.1.7 注重基地的合作型
- 15.2 中国农药营销发展概况
  - 15.2.1 农药经营的制度环境
  - 15.2.2 农药营销的变革阶段
  - 15.2.3 各地区农药经营管理
  - 15.2.4 农药营销的发展趋势
- 15.3 中国农药营销模式分析
  - 15.3.1 营销模式
  - 15.3.2 经营模式
  - 15.3.3 连锁模式

- 15.3.4 销售模式
- 15.4 中国农药营销存在的问题
  - 15.4.1 农药营销模式的问题
  - 15.4.2 企业营销战略制定问题
  - 15.4.3 营销意识的问题
- 15.5 中国农药营销战略分析
  - 15.5.1 农药营销关键策略
  - 15.5.2 实现农药营销实质的对策
  - 15.5.3 农药淡季营销策略
  - 15.5.4 渠道逆向重构策略
- 15.6 中国农药企业营销对策分析
  - 15.6.1 营销战略实施的措施
  - 15.6.2 关注用药大户
  - 15.6.3 终端营销的建议
  - 15.6.4 走绿色营销之路

## 第十六章 2014-2016年中国农药行业安全与环保分析

- 16.1 2014-2016年中国对农药安全与环保的管理状况
  - 16.1.1 经营许可对中国农药市场的影响
  - 16.1.2 中国农药环保新政对行业的影响
  - 16.1.3 中国环保政策对农药项目建设的影响
  - 16.1.4 中国农药安全管理重点分析
- 16.2 中国农药行业安全与环保发展分析
  - 16.2.1 中国农药安全与环保发展的影响因素
  - 16.2.2 中国高毒农药市场退出状况
  - 16.2.3 中国环保农药剂型发展状况
- 16.3 中国农药业安全与环保发展存在的问题及对策
  - 16.3.1 除草剂对生态环境的破坏
  - 16.3.2 解决中国农药安全问题的建议
  - 16.3.3 促进除草剂环保发展的策略

## 第十七章 2014-2016年重点农药企业发展分析



## 17.1 浙江新安化工集团股份有限公司

### 17.1.1 企业发展概况

### 17.1.2 经营效益分析

### 17.1.3 业务经营分析

### 17.1.4 财务状况分析

### 17.1.5 未来前景展望

## 17.2 江苏扬农化工股份有限公司

### 17.2.1 企业发展概况

### 17.2.2 经营效益分析

### 17.2.3 业务经营分析

### 17.2.4 财务状况分析

### 17.2.5 未来前景展望

## 17.3 南通江山农药化工股份有限公司

### 17.3.1 企业发展概况

### 17.3.2 经营效益分析

### 17.3.3 业务经营分析

### 17.3.4 财务状况分析

### 17.3.5 未来前景展望

## 17.4 深圳诺普信农化股份有限公司

### 17.4.1 企业发展概况

### 17.4.2 经营效益分析

### 17.4.3 业务经营分析

### 17.4.4 财务状况分析

### 17.4.5 未来前景展望

## 17.5 浙江升华拜克生物股份有限公司

### 17.5.1 企业发展概况

### 17.5.2 经营效益分析

### 17.5.3 业务经营分析

### 17.5.4 财务状况分析

### 17.5.5 未来前景展望

## 17.6 南京红太阳股份有限公司

### 17.6.1 企业发展概况

- 17.6.2 经营效益分析
- 17.6.3 业务经营分析
- 17.6.4 财务状况分析
- 17.6.5 未来前景展望
- 17.7 湖南海利化工股份有限公司
  - 17.7.1 企业发展概况
  - 17.7.2 经营效益分析
  - 17.7.3 业务经营分析
  - 17.7.4 财务状况分析
  - 17.7.5 未来前景展望
- 17.8 安徽华星化工股份有限公司
  - 17.8.1 企业发展概况
  - 17.8.2 经营效益分析
  - 17.8.3 业务经营分析
  - 17.8.4 财务状况分析
  - 17.8.5 未来前景展望
- 17.9 上市公司财务比较分析
  - 17.9.1 盈利能力分析
  - 17.9.2 成长能力分析
  - 17.9.3 营运能力分析
  - 17.9.4 偿债能力分析

## 第十八章 农药行业投融资分析

- 18.1 农药业投资概况
  - 18.1.1 投资机遇分析
  - 18.1.2 投资总况分析
  - 18.1.3 细分市场投资状况
  - 18.1.4 投资前景分析
- 18.2 中国农药行业进入壁垒
  - 18.2.1 政策壁垒
  - 18.2.2 技术壁垒
  - 18.2.3 资金壁垒

- 18.2.4 环保壁垒
- 18.2.5 市场先行壁垒
- 18.3 农药行业投资风险及建议分析
  - 18.3.1 环境保护政策风险
  - 18.3.2 市场竞争风险
  - 18.3.3 市场周期风险
  - 18.3.4 细分品种投资风险
  - 18.3.5 行业投资建议分析
- 18.4 农药行业融资分析
  - 18.4.1 我国农化企业上市融资分析
  - 18.4.2 我国农药企业融资分析
  - 18.4.3 农药中小企业融资途径及上市流程分析

## 第十九章 2018-2024年农药行业发展前景及趋势分析（ZY CW）

- 19.1 农药市场发展前景分析
  - 19.1.1 世界农药市场发展前景
  - 19.1.2 中国农药市场发展前景
  - 19.1.3 中国农药细分市场发展前景
- 19.2 “十三五”期间中国农药行业发展规划
  - 19.2.1 面临形势分析
  - 19.2.2 指导思想和发展目标
  - 19.2.3 重点任务
  - 19.2.4 保障措施
- 19.3 2018-2024年中国农药制造行业前景预测
  - 19.3.1 影响农药制造业发展前景的因素分析
  - 19.3.2 2018-2024年中国农药制造业产品销售收入预测
  - 19.3.3 2018-2024年中国农药制造业工业总产值预测
  - 19.3.4 2018-2024年中国农药制造业累计利润总额预测
  - 19.3.5 2018-2024年中国化学农药原药产量预测

图表目录：

图表：狭义农药分类表

图表：狭义农药品种

图表：我国作物不使用农药的损失情况

图表：农药中游产业

图表：农药产业链构成图

图表：2001-2016年全球农药市场销售额统计

图表：全球农作物分配占比

图表：全球主要作物农药消费情况

图表：全球不同作用机制除草剂销售情况

图表：世界各大类农药销售情况

图表：全球农药品种销售对比图

图表：全球除草剂及杀菌剂在农药中的比重

图表：全球农药巨头销售额占比情况

图表：2016年全球新获登记的农药品种&mdash;&mdash;杀菌剂

图表：2016年全球新获登记的农药品种&mdash;&mdash;除草剂

图表：2016年全球新上市的农药品种&mdash;&mdash;杀菌剂

图表：2016年全球新上市的农药品种&mdash;&mdash;杀虫剂

图表：2016年全球新上市的农药品种&mdash;&mdash;生物农药和种子处理剂

图表：公布的农药专利申请情况（按月份、类型分）

图表：公布的农药专利申请情况（按公司、类型分）

图表：全球专利过期除草剂品种

图表：全球专利过期杀虫剂品种

图表：全球专利过期杀菌剂品种

图表：法国不同农药有效成分的销售情况

图表：法国铜和硫类农药的销售比例情况

图表：英国不同用途农药的销售情况

图表：英国不同种类农药的销售情况

图表：英国不同用途农药的销售价格情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/28-253647.html>