

# 2014-2018年中国阿维菌素 市场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国阿维菌素市场分析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/xiyao1401/U25104XQLF.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】2014-01-23

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国阿维菌素市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界阿维菌素行业整体运营状况、中国阿维菌素行业市场发展环境,接着分析了中国阿维菌素产业运行的现状,然后介绍了中国阿维菌素市场竞争格局。随后,报告对中国阿维菌素做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国阿维菌素产业发展前景与投资预测。您若想对阿维菌素产业有个系统的了解或者想投资阿维菌素行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

21世纪将是生物农药的世纪。阿维菌素是当前生物农药市场中最受欢迎和极具激烈竞争性的新产品。阿维菌素作为目前主要的生物农药品种呈现供不应求的状态。

在我国,阿维菌素的成长应用相对较缓慢,但已经显露市场渐渐壮大的迹象。作为一种具有高选择性和高安全性的新型抗生素类生物农药,十几年来,随着农民对阿维菌素及其衍生物农药品种特性的认识的提高以及高毒农药逐渐退出市场,阿维菌素等生物农药的需求和销售将获得不断增大的市场空间。再加上国家在今年早些时候取消了农业税,使得农民的购买能力将比从前有所提高,由此可以预见,阿维菌素将迎来一个需求放量的成长阶段。

随着人们生活水平的提高以及对绿色食品的呼唤,生物农药在当前农药市场中备受青睐。业内人士分析,农村市场需求急剧增长、出口持续增长及其在兽药市场份额稳定增长等因素,将推动阿维菌素的后市乐观发展。

## 第一章 2012-2013年世界阿维菌素行业整体运营状况分析

### 第一节 2012-2013年世界阿维菌素行业运行环境浅析

- 一、 欧盟禁止320种农药在欧盟的销售
- 二、 巴西制定关于阿维菌素的决议草案

### 第二节 2012-2013年世界阿维菌素行业市场运行格局

- 一、 世界阿维菌素市场特征分析
- 二、 世界阿维菌素研究进展
- 三、 世界阿维菌素市场发展动态分析

### 第三节 2012-2013年世界主要国家阿维菌素市场运行分析

- 一、 美国
- 二、 日本
- 三、 欧洲

### 第四节 2014-2018年世界阿维菌素行业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国阿维菌素行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国阿维菌素市场政策环境分析

- 一、中华人民共和国农药管理条例
- 二、农药管理条例实施办法
- 三、农药生产管理办法
- 四、农药限制使用管理规定
- 五、国家发展改革委办公厅关于进一步加强农药行业管理工作的通知
- 六、国家发展改革委等关于中国停止五种高毒农药的生产流通使用公告

### 第三节 2012-2013年中国阿维菌素市场社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国内化学原料药产业运行概况分析

### 第一节 2012-2013年中国化学原料药行业综述

- 一、化学原料药低价出口导致贸易纠纷
- 二、中国原料药出口内外交困
- 三、原料药产业喜忧参半
- 四、中国原料药产业的隐忧

### 第二节 2011-2013年中国化学药品原药产量数据统计分析

- 一、2011-2012年中国化学药品原药产量数据分析
- 二、2013年中国化学药品原药产量数据分析
- 三、2013年中国化学药品原药产量增长性分析

### 第三节 近几年中国化学原料药进出口形势分析

- 一、我国化学原料药进出口呈现新特点
- 二、中国化学原料药进出口贸易形态
- 三、中国各大原料药国际出口市场分析
- 四、中国原料药进出口形势低成本不是主要优势

## 第四章 2012-2013年中国阿维菌素产业运行态势分析

### 第一节 中国阿维菌素产业动态分析

- 一、第二届阿维菌素类杀菌剂360°产业论坛即将召开
- 二、微生物所在阿维菌素高产菌株构建方面取得重要进展
- 三、阿维菌素类产业论坛亮点聚焦
- 四、阿维菌素专用干燥设备问世
- 五、&ldquo;重离子束诱变阿维菌素菌种研究及产业化&rdquo;项目取得阶段

## 第二节 2012-2013年中国阿维菌素产业现状综述

- 一、中国成原料药第二大生产国
- 二、阿维菌素重点产区分布
- 三、阿维菌素的应用领域从经济作物向大田作物发展

## 第三节 2012-2013年中国阿维菌素技术分析

- 一、阿维菌素高速发展难掩技术之忧
- 二、先正达获阿维菌素技术独家使用权
- 三、苦参碱与阿维菌素的复配技术

## 第四节 2012-2013年中阿维菌素面临的机遇与挑战

## 第五章 2011-2013年中国阿维菌素制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国阿维菌素制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国阿维菌素制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国阿维菌素制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国阿维菌素制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国阿维菌素制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国阿维菌素制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国阿维菌素制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国阿维菌素制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国阿维菌素制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国阿维菌素制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国阿维菌素制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国阿维菌素制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2012-2013年中国阿维菌素生产情况与市场分析

### 第一节 2012-2013年中国阿维菌素生产情况

- 一、国内阿维菌素产能及期增长情况

二、中国阿维菌素重点企业及产能分布

三、阿维菌素谋求新生,微利产品开发新用途

第二节 2012-2013年中国阿维菌素市场需求及销售情况分析

一、阿维菌素市场需求及销量增长情况

二、行业自救促阿维菌素市场回暖

三、行业协作破解阿维菌素发展难题

第三节 阿维菌素市场价格分析

一、阿维菌素市场价格监测

二、产能过剩抑制阿维菌素价格上行

三、生物农药阿维菌素价格销量渐长

第七章 2012-2013年中国阿维菌素市场运行形势分析

第一节 2012-2013年中国阿维菌素市场运行综述

一、阿维菌素全球销量最大的生物农药产品之一

二、阿维菌素已成杀虫剂“大当家”

第二节 2012-2013年中国阿维菌素市场运行动态分析

一、害虫对阿维菌素产品抗药性增加用药量加大

二、阿维菌素防治地瓜茎线虫病效果好

三、阿维菌素货紧拉高甲维盐成本

第三节 2012-2013年中国阿维菌素市场运行状况分析

一、阿维菌素“家族”新增长点凸显

二、阿维菌素:价格重心可望抬升

三、阿维菌素在兽药市场占有率不断扩大

四、丰之源生物药业阿维菌素年产量

五、阿维菌素生产商河北威远产销两旺

第四节 2012-2013年中国阿维菌素市场价格分析

一、阿维菌素类原药价格波动分析

二、影响阿维菌素市场价格的因素分析

第五节 2012-2013年中国阿维菌素进出口贸易分析

一、我国阿维菌素出口东南亚有增加趋势

二、影响中国阿维菌素进出口贸易的因素分析

## 第八章 2012-2013年中国阿维菌素市场竞争格局透析

### 第一节 2012-2013年中国阿维菌素产业竞争总况

- 一、阿维菌素市场竞争激烈
- 二、阿维菌素成市场竞争中的热点品种

### 第二节 2012-2013年中国阿维菌素产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 中国阿维菌素拟在建项目分析

- 一、总投资25亿元的阿维菌素项目将落户赤峰
- 二、内蒙古阿维菌素二期项目将投产
- 三、世界最大阿维菌素项目三年内完全投产

### 第四节 2014-2018年中国阿维菌素行业竞争趋势分析

## 第九章 2012-2013年中国阿维菌素优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 河北威远生物化工股份有限公司（600803）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 浙江升华拜克生物股份有限公司（600226）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 浙江钱江生物化学股份有限公司（600796）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 山东齐发药业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 内蒙古新威远生物化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 大庆志飞生物化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 石家庄华曙制药集团企宁药业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 河北胜源化工有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 广州市番禺区邦腾化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 安徽长城生化有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2014-2018年中国阿维菌素产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2014-2018年中国阿维菌素行业发展前景分析

#### 一、高毒农药替代品前景分析

#### 二、阿维菌素产业前景广阔

#### 三、我国阿维菌素市场前景乐观

#### 四、阿维菌素拥有绿色前景

### 第二节 2014-2018年中国阿维菌素发展趋势分析

### 第三节 2014-2018年中国阿维菌素行业市场预测分析

#### 一、中国农药原料药产量预测分析

#### 二、阿维菌素市场供需预测分析

#### 三、阿维菌素进出口贸易预测分析

#### 第四节 2014-2018年中国阿维菌素市场盈利预测分析

### 第十一章 2014-2018年中国阿维菌素产业投资战略研究

#### 第一节 2014-2018年中国阿维菌素投资概况

##### 一、阿维菌素项目投资情况

##### 二、阿维菌素概念迎来价格飙升和政策利好

#### 第二节 2014-2018年中国阿维菌素行业投资机会分析

##### 一、阿维菌素区域投资潜力分析

##### 二、阿维菌素投资吸引力分析

#### 第三节 2014-2018年中国阿维菌素行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、市场运营机制风险

#### 第四节 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xiyao1401/U25104XQLF.html>