

# 2011-2015年中国渔药行业 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国渔药行业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/qitayiyao1104/R8189419KT.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-07

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国渔药行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了渔药产业基本概述、中国渔药产业运行环境等，接着分析了中国渔药产业市场运行的现状，然后介绍了中国渔药产业市场竞争格局。随后，报告对中国渔药产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国渔药产业发展趋势与投资预测。您若想对渔药产业有个系统的了解或者想投资渔药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

药物按照其应用的范围一般分为三大类，即人用药物、兽药及农药。渔药是“用以预防、控制和治疗水产动植物的病虫害，促进养殖品种健康生长，增强机体抗病能力，改善养殖水体质量，以及提高增养殖渔业产量所使用的物质。”渔药被包括在兽药之内，但渔药有其明显的特点，主要表现为其应用对象的特殊性以及易受环境因素影响两方面。其应用对象主要是水产养殖动物，其次是水生植物以及水环境。

## 第一章 渔药产业基本概述

### 第一节 渔药简述

- 一、消毒剂
- 二、环境改良剂
- 三、抗微生物制剂
- 四、寄生虫驱杀剂
- 五、中草药
- 六、生物制品

### 第二节 渔业相关概述

- 一、水产资源概况
- 二、我国渔业基础设施
- 三、中国渔业管理分析

### 第三节 水产病害及防治

## 第二章 2010-2011年世界渔业运行状况分析

### 第一节 2010-2011年全球渔业市场发展综述

- 一、全球养殖渔业特点分析

## 二、世界渔业运行环境分析

- 1、经济环境对世界渔业的影响
- 2、世界及重点国家渔业养殖业政策扫描
- 3、2010年起欧盟对进出口海洋捕捞产品实行认证

### 第二节 2010-2011年全球渔业运行探析

- 一、世界水产养殖品种演变简况
- 二、世界水产品养殖规模
- 三、世界水产品消费与贸易分析
- 四、世界渔业需要准备应对气候变化
- 五、世界水产养殖业的发展潜力

### 第三节 2010-2011年世界部分国家渔业运行分析

- 一、日本渔业市场发展分析
- 二、2010-2011年韩国渔船在俄罗斯水域的配额情况
- 三、多米尼克渔业发展中期规划
- 四、朝鲜半岛周边渔业资源及经济合作现状

### 第四节 其他国家渔业市场发展分析

- 一、拉脱维亚渔业概况
- 二、巴基斯坦渔业概况
- 三、塞内加尔海洋渔业生产概况

## 第三章 2010-2011年世界渔药产业运行动态分析

### 第一节 2010-2011年世界渔药产业发展综述

- 一、国外渔用药物管理和使用概况
- 二、世界渔药市场特点分析
- 三、世界渔药竞争分析

### 第二节 2010-2011年世界渔药产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、澳大利亚

### 第三节 2011-2015年世界渔药产业发展趋势分析

## 第四章 2010-2011年中国渔药产业运行环境分析

## 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2010-2011年中国渔药产业政策分析

### 一、渔药标准分析

### 二、《关于渔药管理职能分工的通知》

### 三、渔药进出口政策分析

## 第三节 2010-2011年中国渔药产业技术环境分析

## 第五章 2010-2011年中国渔药产业运行动态分析

### 第一节 2010-2011年中国渔药产业综述

#### 一、渔药产业发展回顾

#### 二、渔药暴利时代已过

#### 三、渔药分类与特点

### 第二节 2010-2011年中国渔药产业运行态势分析

#### 一、孝南专项整治渔药市场

#### 二、四川省严查渔药饲料等水产养殖投入品使用情况

#### 三、昆山加强渔药苗种管理确保水产品安全

### 第三节 2010-2011年中国渔药产业发展中存在的问题探讨

## 第六章 2010-2011年中国渔药产业市场运行走势分析

### 第一节 2010-2011年中国渔药市场供给分析

#### 一、渔药产业市场供给情况分析

#### 二、影响渔药产业供给的因素分析

### 第二节 2010-2011年中国渔药市场需求分析

#### 一、渔药产业需求分析

#### 二、影响需求产业供给的因素分析

### 第三节 2010-2011年中国渔药市场销售模式分析

## 第七章 2008-2010年中国渔药相关行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国渔药相关行业总体数据分析

一、2008年中国渔药相关行业全部企业数据分析

二、2009年中国渔药相关行业全部企业数据分析

三、2010年中国渔药相关行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国渔药相关行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国渔药相关行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国渔药相关行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国渔药相关行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国渔药相关行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国渔药相关行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国渔药相关行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国渔药相关行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2010-2011年中国常用渔药市场深度剖析

### 第一节 消毒剂

### 第二节 环境改良剂

### 第三节 抗微生物制剂

### 第四节 寄生虫驱杀剂

### 第五节 中草药

一、中草药防治疾病的理论基础

二、中草药在水产养殖动物疾病防治中的应用和研发现状

三、水产养殖用中草药行业发展中存在的问题

1、水产用中草药基础研究落后

2、中草药研究与开发受到了重视，但产业基础薄弱，资金投入严重不足

3、中草药成分复杂，检测难度大

4、缺少与国际接轨的系列质量标准

5、剂型单一，科技含量不高

6、中草药的毒副作用问题

7、中药、西药的配伍问题

四、水产养殖用中草药前景展望

1、加强中草药的基础理论研究

2、制定中药管理的政策法规及标准规范体系是中药现代化的先决条件

3、形成以市场规律为导向的中草药研究机制

4、加强中药制造基础设施建设和生产工艺工程化研究

5、形成具有市场竞争优势的现代中药产业

## 第六节 生物制品

一、渔药生物制品研究与开发

二、疫苗

三、生物诊断试剂

## 第九章 2010-2011年中国渔药产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010-2011年中国渔药产业竞争现状分析

一、渔药产业竞争力分析

二、渔药产业品牌竞争分析

三、渔药市场细分产品竞争分析

### 第二节 2010-2011年中国渔药产业集中度分析

一、渔药市场集中度分析

二、渔药区域集中度分析

### 第三节 2010-2011年中国渔药产业提升竞争力策略分析

## 第十章 2010-2011年中国渔药产业优势企业竞争力分析

### 第一节 苏州通威特种饲料有限公司

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

### 第二节 无锡中顺生物技术有限公司

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

### 第三节 成都芳草药业有限公司

- 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

### 第四节 武汉施瑞福生物技术有限公司

- 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 黄石农人药业有限公司

- 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

### 第六节 武汉千湖生物工程有限责任公司

- 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

## 第十一章 2010-2011年中国渔业整体运行状况分析

### 第一节 2010-2011年中国渔业运行综述

- 一、中国渔业发展历程



二、渔业主导品种和主推技术分析

三、我国渔业经济发展形势

四、海水养殖业可持续发展分析

第二节 2010-2011年中国水产品市场形势分析

一、水产品市场供需分析

二、水产品市场消费情况

三、水产品专项整治行动实施方案

四、水产业发展环境分析

五、中国水产品的国际竞争力

第三节 2010-2011年中国发展现代渔业面对的安全问题

一、渔业生态安全

二、水产品质量安全

三、渔业生产安全

第四节 2010-2011年中国远洋渔业的国际合作与风险分析

一、我国远洋渔业合作的现状

二、我国远洋渔业合作风险分析

三、我国远洋渔业合作规避风险对策

第十二章 2011-2015年中国渔药产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国渔药发展趋势分析

一、渔药产技术方向分析

二、渔药进出口贸易走势分析

三、兽用药品制造行业预测分析

第二节 2011-2015年中国渔药市场预测分析

一、渔药市场需求预测分析

二、渔药产品市场供给预测分析

第三节 2011-2015年中国渔药产业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国渔药产业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：苏州通威特种饲料有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州通威特种饲料有限公司经营收入走势图

图表：苏州通威特种饲料有限公司盈利指标走势图

图表：苏州通威特种饲料有限公司负债情况图

图表：苏州通威特种饲料有限公司负债指标走势图

图表：苏州通威特种饲料有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州通威特种饲料有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司经营收入走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司盈利指标走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司负债情况图

图表：无锡中顺生物技术有限公司负债指标走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡中顺生物技术有限公司成长能力指标走势图

图表：成都芳草药业有限公司主要经济指标走势图

图表：成都芳草药业有限公司经营收入走势图

图表：成都芳草药业有限公司盈利指标走势图

图表：成都芳草药业有限公司负债情况图

图表：成都芳草药业有限公司负债指标走势图

图表：成都芳草药业有限公司运营能力指标走势图

图表：成都芳草药业有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司经营收入走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司盈利指标走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司负债情况图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司负债指标走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉施瑞福生物技术有限公司成长能力指标走势图

图表：黄石农人药业有限公司主要经济指标走势图

图表：黄石农人药业有限公司经营收入走势图

图表：黄石农人药业有限公司盈利指标走势图

图表：黄石农人药业有限公司负债情况图

图表：黄石农人药业有限公司负债指标走势图

图表：黄石农人药业有限公司运营能力指标走势图

图表：黄石农人药业有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司主要经济指标走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司经营收入走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司盈利指标走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司负债情况图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司负债指标走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司运营能力指标走势图

图表：武汉千湖生物工程有限责任公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1104/R8189419KT.html>