



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国抗菌肽生物兽药 药市场监测及预测分析报告

## 一、调研说明

《2011-2015年中国抗菌肽生物兽药市场监测及预测分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/226463.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

抗菌肽是生物体内诱导产生的一种具有强抗菌作用的多肽类物质，它广泛存在于多种生物体内，是生物体对外界病原物侵染而产生的一系列免疫反应的产物。其分子量小，性能稳定，具有较强的广谱抗菌能力，对革兰氏阳性菌及阴性菌均有杀伤作用，对原虫、肿瘤也有作用。世界上发现的第一种抗菌肽是天蚕素，1980年由瑞典科学家Boman等用阴沟肠杆菌及大肠杆菌诱导惜古比天蚕蛹产生出有抗菌活性的多肽物质，定名为天蚕素(cecropins)。随后又在其他生物体内陆续发现了多种抗菌肽，如蛙皮素(magainins)、蜂毒素(melittins)、防御素(defensins)等。目前世界上已知的抗菌肽共有1200多种。

抗菌肽有着独特的不同于抗生素的抗菌机理，抗菌肽的作用机制与酶或受体等蛋白因子无关，抗菌肽作用于微生物膜(细胞膜外膜)，主要是作用于膜脂质的基质，通过物理化学机制使膜通透性增大，破坏其屏障而达到杀伤细胞的效果。抗菌肽具有"传统抗生素"无法比拟的优越性：不会诱导抗药菌株的产生，有希望成为新一代抗菌剂。抗菌肽的高效广谱抗菌性已被药物学家、生物学家所重视，在研究了它的一级结构的基础上，采用分子生物学和基因工程技术方法可以生产抗菌的转基因动植物，同时可以通过基因工程的技术方法大量表达抗菌肽，使之成为新一代肽类抗菌药的来源，显示出广阔的应用前景

报告通过对抗菌肽生物兽药行业的市场现状进行广泛、深入的调查研究，并结合国家统计局权威数据，以"数据、图表、观点"的形式，对抗菌肽生物兽药行业2010年的发展状况进行了全面的总结叙述，报告内容涉及抗菌肽生物兽药行业的国内外发展概况、市场规模、需求和供给、产品价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况、重点子行业、细分地区等内容以及抗菌肽生物兽药行业重点企业的经营状况。报告还结合2008-2009年全球金融危机，研究了当前世界经济形式和我国扩大内需促发展、产业振兴规划等经济政策对抗菌肽生物兽药行业的发展影响，最后对2011年以及未来3-5年抗菌肽生物兽药行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析和论证，并对抗菌肽生物兽药行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家建议。

本报告的研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国抗菌肽生物兽药行业的市场发展现状和未来发展趋势，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。以下是报告的详细目录：

### 第一章抗菌肽生物兽药行业概述

#### 第一节抗菌肽生物兽药简述

## 一、定义及分类

## 二、产品特性

## 三、主要应用领域

### 第二节抗菌肽生物兽药型号及用途

### 第三节抗菌肽生物兽药行业发展现状

### 第四节产业链结构分析

### 第五节抗菌肽生物兽药生产技术和工艺分析

### 第六节抗菌肽生物兽药在生产中遇到的问题及其解决方法

### 第七节抗菌肽生物兽药行业的地位分析

#### 一、行业在第二产业中的地位

#### 二、行业在GD 抗菌肽生物兽药中的作用

### 第八节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业相关政策发展的影响展望

#### 一、国家"十二五"产业政策发展的影响展望

#### 二、相关行业政策的影响展望

## 第二章中国抗菌肽生物兽药行业政策技术环境分析

### 第一节抗菌肽生物兽药行业政策法规环境分析

#### 一、国家"十二五"规划解读

#### 二、行业"十二五"规划解读

#### 三、行业税收政策分析

#### 四、行业标准概述

#### 五、行业环保政策分析

#### 六、行业政策走势及其影响

### 第二节政策法规对抗菌肽生物兽药产品的影响

#### 一、2010 年中国抗菌肽生物兽药环保政策执行影响分析

#### 二、节能环保新政策对抗菌肽生物兽药市场的影响

#### 三、新政策对抗菌肽生物兽药市场的影响

### 第三节抗菌肽生物兽药行业技术环境分析

#### 一、国内技术水平现状

#### 二、国际技术发展趋势

#### 三、科技创新主攻方向

### 第三章抗菌肽生物兽药生产技术分析

#### 第一节抗菌肽生物兽药主要生产技术简介

#### 第二节抗菌肽生物兽药生产技术发展趋势分析

##### 一、抗菌肽生物兽药新兴生产工艺

##### 二、抗菌肽生物兽药新技术

##### 三、抗菌肽生物兽药生产技术发展方向

#### 第三节中国抗菌肽生物兽药行业提升技术水平拓展应用途径分析

### 第四章世界抗菌肽生物兽药行业运行概况分析

#### 第一节2010年世界抗菌肽生物兽药行业发展现状分析

##### 一、全球抗菌肽生物兽药市场需求分析

##### 二、世界抗菌肽生物兽药应用情况分析

##### 三、国外抗菌肽生物兽药产品结构分析

##### 四、国际抗菌肽生物兽药行业发展面临的问题

##### 五、国际抗菌肽生物兽药行业技术发展现状

#### 第二节2010年世界抗菌肽生物兽药行业发展分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

##### 四、韩国

#### 第三节2011-2015年世界抗菌肽生物兽药市场前景预测分析

### 第五章2010年世界抗菌肽生物兽药主要生产企业分析

#### 第一节A企业分析

##### 一、企业概况

##### 二、2010年经营状况

##### 三、2011年企业发展规划

##### 四、在华发展战略

#### 第二节B企业分析

#### 第三节C企业分析

#### 第四节D企业分析

## 第六章2010年中国抗菌肽生物兽药行业经济运行分析

### 第一节2010年我国抗菌肽生物兽药行业发展基本情况

#### 一、我国抗菌肽生物兽药行业发展现状分析

#### 二、我国抗菌肽生物兽药行业市场特点分析

#### 三、我国抗菌肽生物兽药行业技术发展状况

### 第二节我国抗菌肽生物兽药行业存在问题及发展限制

#### 一、主要问题与发展受限

#### 二、基本应对的策略

### 第一节2009-2010年抗菌肽生物兽药产量分析

#### 一、2009年抗菌肽生物兽药产量分析

#### 二、2010年抗菌肽生物兽药产量分析

### 第二节2009-2010年抗菌肽生物兽药行业主要经济指标分析

#### 一、销售收入前四家企业分析

#### 二、2009年抗菌肽生物兽药行业主要经济指标分析

#### 三、2010年抗菌肽生物兽药行业主要经济指标分析

### 第三节2010年我国抗菌肽生物兽药行业绩效分析

#### 一、2010年行业产销能力

#### 二、2010年行业规模情况

#### 三、2010年行业盈利能力

#### 四、2010年行业经营发展能力

#### 五、2010年行业偿债能力分析

### 第四节2009-2010年中国抗菌肽生物兽药行业动态分析

## 第七章2010年中国抗菌肽生物兽药产业竞争格局分析

### 第一节2010年中国抗菌肽生物兽药产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、价格竞争分析

### 第二节2010年中国抗菌肽生物兽药产业集中度分析

#### 一、抗菌肽生物兽药生产企业分布分析

#### 二、抗菌肽生物兽药市场集中度分析

### 第三节2010年中国抗菌肽生物兽药产业竞争策略分析

## 第八章2010年我国抗菌肽生物兽药市场发展研究

### 第一节2009年我国抗菌肽生物兽药市场发展研究

#### 第二节2010年我国抗菌肽生物兽药市场情况

一、2010年我国抗菌肽生物兽药产销情况

二、2010年我国抗菌肽生物兽药市场价格情况

三、2010年我国抗菌肽生物兽药市场发展情况

四、2010年我国抗菌肽生物兽药市场新品趋势

#### 第三节2010年我国抗菌肽生物兽药市场结构和价格走势分析

一、2010年我国抗菌肽生物兽药市场结构和价格走势概述

二、2010年我国抗菌肽生物兽药市场结构分析

三、2010年我国抗菌肽生物兽药市场价格走势分析

#### 第四节重点企业与产量排序

一、2010年我国抗菌肽生物兽药市场格局特点

二、2010年我国抗菌肽生物兽药产品创新特点

三、2010年我国抗菌肽生物兽药市场服务特点

四、2010年我国抗菌肽生物兽药市场品牌特点

## 第九章2010年我国抗菌肽生物兽药行业进出口分析

### 第一节我国抗菌肽生物兽药行业进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

三、2010年进口区域分析

### 第二节我国抗菌肽生物兽药出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

### 第三节我国抗菌肽生物兽药进出口预测

一、2010年进口分析

二、2010年出口分析

三、2011年抗菌肽生物兽药进口预测

四、2011年抗菌肽生物兽药出口预测

## 第十章2011国内抗菌肽生物兽药行业在建拟建项目分析

### 第一节国内在建项目分析

### 第二节国内拟建项目分析

### 第三节国外拟在建重大项目分析

## 第十一章2010年中国抗菌肽生物兽药产业优势企业竞争力分析

### 第一节A 企业分析

#### 一、企业概况

#### 二、2010 年经营状况

#### 三、2011 年企业发展规划

#### 四、未来国际化发展战略

### 第二节B 企业分析

### 第三节C 企业分析

### 第四节D 企业分析

## 第十二章2011-2015年抗菌肽生物兽药原料行业发展的影响展望

### 第一节我国抗菌肽生物兽药原料行业发展状况

#### 一、抗菌肽生物兽药原料行业整体发展状况

#### 二、抗菌肽生物兽药原料产品价格走势分析

### 第二节影响抗菌肽生物兽药原料行业发展的主要因素

### 第三节2011-2015 年抗菌肽生物兽药原料行业发展态势展望

#### 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药原料行业发展态势展望

#### 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药原料价格走势预测

### 第四节2011-2015 年抗菌肽生物兽药原料行业发展的影响展望

## 第十三章2011-2015年抗菌肽生物兽药下游行业发展的影响展望

### 第一节我国抗菌肽生物兽药下游行业发展状况

#### 一、抗菌肽生物兽药下游行业整体发展状况

#### 二、产品价格走势分析

### 第二节影响抗菌肽生物兽药下游行业发展的主要因素

### 第三节2011-2015 年抗菌肽生物兽药下游行业发展态势展望

#### 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药下游行业整体发展趋势展望

## 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药下游价格走势预测

### 第四节2011-2015 年抗菌肽生物兽药下游行业发展的影响展望

## 第十四章2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业发展前景预测分析

### 第一节2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药产品发展趋势预测分析

#### 一、抗菌肽生物兽药技术走势分析

#### 二、抗菌肽生物兽药行业发展方向分析

### 第二节2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药行业市场发展前景预测分析

#### 一、抗菌肽生物兽药供给预测分析

#### 二、抗菌肽生物兽药需求预测分析

#### 三、抗菌肽生物兽药竞争格局预测分析

### 第三节2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药行业市场盈利能力预测分析

## 第十五章2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业发展趋势分析

### 第一节我国抗菌肽生物兽药行业前景与机遇分析

#### 一、我国抗菌肽生物兽药行业发展前景

#### 二、我国抗菌肽生物兽药行业发展机遇分析

#### 三、2010 年抗菌肽生物兽药行业的发展机遇分析

#### 四、金融危机对抗菌肽生物兽药行业的影响分析

### 第二节2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药市场趋势分析

#### 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药市场趋势总结

#### 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药发展趋势分析

#### 三、2011-2015 年抗菌肽生物兽药市场发展空间

#### 四、2011-2015 年抗菌肽生物兽药产业政策趋向

#### 五、2011-2015 年抗菌肽生物兽药技术革新趋势

#### 六、2011-2015 年抗菌肽生物兽药价格走势分析

#### 七、2011-2015 年国际环境对抗菌肽生物兽药行业的影响

## 第十六章2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业投资机会风险展望

### 第一节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业投资机会

#### 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业主要领域投资机会

#### 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业出口市场投资机会

### 三、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业企业的多元化投资机会

#### 第二节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

### 第十七章2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业企业经营战略建议

#### 第一节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

#### 第二节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业企业的资本运作模式

- 一、抗菌肽生物兽药行业企业国内资本市场的运作建议
  - 1、抗菌肽生物兽药行业企业的兼并及收购建议
  - 2、抗菌肽生物兽药行业企业的融资方式选择建议
- 二、抗菌肽生物兽药行业企业海外资本市场的运作建议

#### 第三节2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业企业营销模式建议

- 一、抗菌肽生物兽药行业企业的国内营销模式建议
  - 1、抗菌肽生物兽药行业企业的渠道建设
  - 2、抗菌肽生物兽药行业企业的品牌建设
- 二、抗菌肽生物兽药行业企业海外营销模式建议
  - 1、抗菌肽生物兽药行业企业的海外细分市场选择
  - 2、抗菌肽生物兽药行业企业的海外经销商选择

### 第十八章2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业发展预测

#### 第一节2011-2015 年抗菌肽生物兽药需求与消费预测

- 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药产品消费预测
- 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药市场规模预测
- 三、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业总产值预测
- 四、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业销售收入预测

## 五、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业总资产预测

### 第二节2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药行业供需预测

#### 一、2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药供给预测

#### 二、2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药产量预测

#### 三、2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药需求预测

#### 四、2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药供需平衡预测

#### 五、2011-2015 年中国抗菌肽生物兽药产品价格预测

#### 六、2011-2015 年主要抗菌肽生物兽药产品进出口预测

### 第三节影响抗菌肽生物兽药行业发展的主要因素

#### 一、2011-2015 年影响抗菌肽生物兽药行业运行的有利因素分析

#### 二、2011-2015 年影响抗菌肽生物兽药行业运行的稳定因素分析

#### 三、2011-2015 年影响抗菌肽生物兽药行业运行的不利因素分析

#### 四、2011-2015 年我国抗菌肽生物兽药行业发展面临的挑战分析

#### 五、2011-2015 年我国抗菌肽生物兽药行业发展面临的机遇分析

### 第四节抗菌肽生物兽药行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业市场风险及控制策略

#### 二、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业政策风险及控制策略

#### 三、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业经营风险及控制策略

#### 四、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业技术风险及控制策略

#### 五、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业同业竞争风险及控制策略

#### 六、2011-2015 年抗菌肽生物兽药行业其他风险及控制策略

## 第十九章项目投资建议

### 投资额度建议

### 技术性风险建议

### 项目可行性分析

### 部分图表目录：

图表2009 年抗菌肽生物兽药产品其他贸易方式的进口总量和总值变化比较表

图表2009 年抗菌肽生物兽药产品从不同贸易地区进口的总量和总值变化比较表

图表2009 年抗菌肽生物兽药产品不同关别进口总量和总值变化比较表

图表2009 年我国进口抗菌肽生物兽药产品重点企业指标比较表

图表2009年抗菌肽生物兽药产品进口企业联系方式列表  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药进口量增长趋势图  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药进口额增长趋势图  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药进口单价增长趋势图  
图表2008年中国抗菌肽生物兽药进口来源地分布情况  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药出口量增长趋势图  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药出口额增长趋势图  
图表2008-2010年中国抗菌肽生物兽药出口单价增长趋势图  
图表2008年中国抗菌肽生物兽药出口市场分布情况  
图表2011-2015年中国抗菌肽生物兽药产品进出口预测图  
图表2009-2010年抗菌肽生物兽药产品进口总量和总值变化比较表  
图表：2011-2015年世界抗菌肽生物兽药行业市场规模预测  
图表：2011-2015年世界抗菌肽生物兽药行业产能增长预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业市场规模预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业产能增长预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业销售收入预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业资产规模预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业利润合计预测  
图表：2011-2015年中国抗菌肽生物兽药行业盈利能力预测  
图表略。。。。。 —

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/226463.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。