

2011-2015年中国抗菌肽生 物兽药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

报告报价

《2011-2015年中国抗菌肽生物兽药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/qitayiyao1305/A25043K68T.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】2013-05-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2011-2015年中国抗菌肽生物兽药市场分析与投资前景研究报告》共十九章。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，并结合国家统计局部门权威数据，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。

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体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借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

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的发展趋势分析

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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第一节 投资额度建议

第二节 技术性风险建议

第三节 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。。。。。

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：

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1305/A25043K68T.html>