

# 2012-2016年中国单克隆抗体 诊断试剂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

《2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂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/qitayiyao1212/S027163CP6.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-12-05

【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《2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂市场分析与投资前景研究报告》共九章，报告系统全面的调研了单克隆抗体诊断试剂产品的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

单克隆抗体(单抗)问世以来,在生物医学研究及某些疾病的诊断及治疗中发挥了重大作用,被誉为免疫学领域的一次革命。现已广泛的应用于生物医学研究和应用中。理论上,只要有抗原就可以制备成抗体,因此,单抗已应用于生物学(包括农业)、医学、工业制药、化工及工业发酵等领域。作为检验医学实验室的诊断试剂,单克隆抗体以其特异性强、纯度高、均一性好等优点,广泛应用于酶联免疫吸附试验、放射免疫分析、免疫组化和流式细胞仪等技术。并且单克隆抗体的应用,很大程度上促进了商品化试剂盒的发展。

## 第一章 单克隆抗体诊断试剂产业概述 6

### 第一节 单克隆抗体诊断试剂产业定义 6

### 第二节 单克隆抗体诊断试剂产业发展历程 6

### 第三节 单克隆抗体诊断试剂分类情况 7

### 第四节 单克隆抗体诊断试剂产业链分析 8

## 第二章 中国单克隆抗体诊断试剂产业发展环境分析 10

### 第一节 中国经济环境分析 10

#### 一、中国GDP分析 10

#### 二、工业形势 10

#### 三、全国固定资产投资分析 12

### 第二节 单克隆抗体诊断试剂产业相关政策 14

#### 一、国家“十二五”产业政策 14

#### 二、其他相关政策 14

### 第三节 中国单克隆抗体诊断试剂产业发展社会环境分析 16

#### 一、居民消费水平分析 16

#### 二、人口环境分析 17

### 第三章 全球单克隆抗体诊断试剂市场分析 19

#### 第一节 全球单克隆抗体诊断试剂市场分析 19

#### 第二节 重点厂商分析 19

### 第四章 中国单克隆抗体诊断试剂产业供需现状分析 20

#### 第一节 单克隆抗体诊断试剂产业总体规模 20

#### 第二节 单克隆抗体诊断试剂产能概况 20

##### 一、2009-2011年产能分析 20

##### 二、2012-2016年产能预测 21

#### 第三节 单克隆抗体诊断试剂产量概况 22

#### 第四节 单克隆抗体诊断试剂市场需求概况 22

##### 一、2009-2011年市场需求量分析 22

##### 二、2012-2016年市场需求量预测 28

#### 第五节 进出口分析 30

### 第五章 中国单克隆抗体诊断试剂产业总体发展状况 31

#### 第一节 中国单克隆抗体诊断试剂产业规模情况分析 31

##### 一、产业单位规模情况分析 31

##### 二、产业人员规模状况分析 31

##### 三、产业资产规模状况分析 32

##### 四、产业市场规模状况分析 33

#### 第二节 中国单克隆抗体诊断试剂产业财务能力分析 33

#### 第三节 产业竞争结构分析 36

##### 一、现有企业间竞争 36

##### 二、潜在进入者分析 36

##### 三、替代品威胁分析 36

#### 第四节 中国诊断试剂国际竞争力分析 37

#### 第五节 单克隆抗体诊断试剂企业竞争策略分析 39

### 第六章 2011年我国单克隆抗体诊断试剂产业重点区域分析 41

#### 第一节 华北 41

#### 第二节 华南 41

### 第三节 华东 42

### 第四节 华中 43

### 第五节 其他重点经济开发地区 44

## 第七章 单克隆抗体诊断试剂产业市场分析 45

### 第一节 产品细分领域 45

### 第二节 重点产品 45

#### 一、市场发展状况 45

#### 二、市场应用及特点 46

#### 三、供应商分析 46

### 第三节 技术分析 53

#### 一、技术现状 53

#### 二、创新技术研发及方向 55

### 第四节 市场价格分析 55

## 第八章 单克隆抗体诊断试剂国内重点生产厂家分析 56

### 第一节 中信国建 56

#### 一、企业基本概况 56

#### 二、企业经营与财务状况分析 56

#### 三、企业竞争优势分析 56

#### 四、企业未来发展战略与规划 57

### 第二节 百泰生物 57

#### 一、企业基本概况 57

#### 二、企业经营与财务状况分析 58

#### 三、企业竞争优势分析 58

#### 四、企业未来发展战略与规划 59

### 第三节 华神集团 59

#### 一、企业基本概况 59

#### 二、企业经营与财务状况分析 59

#### 三、企业竞争优势分析 60

#### 四、企业未来发展战略与规划 61

### 第四节 海正药业 61

- 一、企业基本概况 61
- 二、企业经营与财务状况分析 61
- 三、企业竞争优势分析 63
- 四、企业未来发展战略与规划 63

## 第九章 2012-2016年单克隆抗体诊断试剂产业发展趋势及投资风险分析 65

### 第一节 单克隆抗体诊断试剂未来发展预测分析 65

- 一、2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂产业发展规模 65
- 二、2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂产业技术趋势预测 65
- 三、总体产业“十二五”整体规划及预测 66

### 第二节 2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂产业投资风险分析 67

- 一、市场竞争风险 67
- 二、原材料压力风险分析 68
- 三、技术风险分析 68
- 四、政策和体制风险 70
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 70

### 第三节 专家建议 71

## 图表摘要（WOKI）：

图表 1 人工制备单克隆抗体的过程 6

图表 2 各种类型单抗的比较 7

图表 3 单克隆抗体诊断试剂产业链 8

图表 4 诊断试剂行业特点 9

图表 5 2012年1-3季度国内生产总值 10

图表 6 GDP环比增长速度 10

图表 7 规模以上工业增加值同比增长速度 11

图表 8 固定资产投资（不含农户）同比增速 12

图表 9 分地区投资相邻两个月累计同比增速 12

图表 10 固定资产投资到位资金同比增速 13

图表 11 国家对生物产业发展相关支持政策 14

图表 12 与诊断试剂相关的产业支持政策 14

图表 13 2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 16

|  |    |
|--|----|
| 图表 14 2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度        | 16 |
| 图表 15 2011年年末人口数及其构成                       | 17 |
| 图表 16 单克隆抗体从诊断试剂逐步走向免疫性疾病治疗                | 19 |
| 图表 17 2009-2012年中国单克隆抗体诊断试剂市场规模增长趋势图       | 20 |
| 图表 18 完备的高水平技术平台体系                         | 21 |
| 图表 19 2010-2012年中国进军单抗药物领域的上市公司            | 22 |
| 图表 20 单克隆抗体主要应用领域                          | 22 |
| 图表 21 1990-2050年我国人口年龄结构变化趋势图              | 25 |
| 图表 22 老年人两周患病率较高                           | 26 |
| 图表 23 2005-2011年新农合参合率不参合人数增长趋势图           | 27 |
| 图表 24 2005-2011年中国城镇人口医保覆盖人数提高             | 27 |
| 图表 25 应就诊未就诊率呈下降趋                          | 27 |
| 图表 26 2004-2015年中国体外诊断应用领域拓展趋势             | 28 |
| 图表 27 2009-2012年9月中国单克隆抗体诊断试剂行业研发及生产企业数量情况 | 31 |
| 图表 28 2009-2012年9月中国单克隆抗体诊断试剂行业从业人数增长情况    | 31 |
| 图表 29 2009-2012中国单克隆抗体诊断试剂行业资产规模           | 32 |
| 图表 30 2009-2012中国单克隆抗体诊断试剂行业市场规模           | 33 |
| 图表 31 2010-2012年9月中国单克隆抗体诊断试剂行业偿债能力及预测分析   | 33 |
| 图表 32 2010-2012年9月中国单克隆抗体诊断试剂行业盈利能力及预测分析   | 34 |
| 图表 33 2010-2012年中国单克隆抗体诊断试剂行业运营能力及预测分析     | 35 |
| 图表 34 2011 年我国体外诊断试剂主要品种市场份额               | 37 |
| 图表 35 2008-2015 年我国体外诊断试剂主要品种市场规模预测        | 37 |
| 图表 36 全球领先诊断试剂公司已经形成寡头垄断格局                 | 38 |
| 图表 37 国内外抗体药物技术水平比较                        | 38 |
| 图表 38 国内抗体产业化联盟机制                          | 39 |
| 图表 39 全球领先诊断试剂公司均采取诊断试剂与诊断仪器一体化发展战略        | 40 |
| 图表 40 2009-2012年华北地区单克隆抗体诊断试剂市场规模情况        | 41 |
| 图表 41 2009-2012年华南地区单克隆抗体诊断试剂市场规模情况        | 41 |
| 图表 42 2009-2012年华东地区单克隆抗体诊断试剂市场规模情况        | 42 |
| 图表 43 2009-2012年华中地区单克隆抗体诊断试剂市场规模情况        | 43 |
| 图表 44 2009-2012年其他地区单克隆抗体诊断试剂市场规模情况        | 44 |
| 图表 45 诊断酶的应用                               | 46 |

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 图表 46 单抗药物技术主要发展阶段                   | 54 |
| 图表 47 2010-2011年上海中信国健药业有限公司企业盈利指标   | 56 |
| 图表 48 2010-2011年上海中信国健药业有限公司企业盈利比率情况 | 56 |
| 图表 49 2010-2011年百泰生物药业有限公司企业盈利指标     | 58 |
| 图表 50 2010-2011年百泰生物药业有限公司企业盈利比率情况   | 58 |
| 图表 51 成都华神集团股份有限公司财务状况分析             | 59 |
| 图表 52 成都华神集团股份有限公司经营能力分析             | 60 |
| 图表 53 浙江海正药业股份有限公司财务状况分析             | 61 |
| 图表 54 浙江海正药业股份有限公司经营能力分析             | 62 |
| 图表 55 2012-2016年中国单克隆抗体诊断试剂产业发展规模预测图 | 65 |
| 图表 56 单抗临床开发成功率                      | 65 |
| 图表 57 单克隆抗体诊断试剂市场规模不断扩大的驱动力          | 66 |
| 图表 58 2008-2015年中国体外诊断试剂市场规模及预测      | 67 |

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1212/S027163CP6.html>