

2016-2022年中国分子体外 诊断试剂行业分析及趋势预测分析报告

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

《2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业分析及趋势预测分析报告》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/qtzzh1601/L31618I9A7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【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《2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业分析及趋势预测分析报告》介绍了试剂行业相关概述、中国试剂产业运行环境、分析了中国试剂行业的现状、中国试剂行业竞争格局、对中国试剂行业做了重点企业经营状况分析及中国试剂产业发展前景与投资预测。您若想对试剂产业有个系统的了解或者想投资试剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章分子体外诊断试剂行业相关界定18

第一节行业相关定义18

一、体外诊断试剂基本概述18

(一)体外诊断试剂定义18

(二)体外诊断试剂分类19

二、分子体外诊断试剂基本概述20

第二节体外诊断试剂行业发展历程21

第三节分子体外诊断试剂行业生命周期22

第四节分子体外诊断行业特点23

一、行业周期性23

二、行业区域性23

三、行业季节性23

第二章中国分子体外诊断试剂行业发展经济环境分析25

第一节2015年全球经济环境分析25

一、2015年全球经济运行概况25

二、2015年全球经济形势预测26

第二节2015年中国经济环境分析26

一、2015年中国宏观经济运行概况26

二、中国GDP增长情况分析27

三、工业经济发展形势分析29

四、2015年中国宏观经济趋势预测31

第三章中国分子体外诊断试剂产业政策环境分析32

第一节我国分子体外诊断试剂行业监管32

一、行政主管部门32

二、监管体制33

第二节我国分子体外诊断试剂行业法规34

第三节我国分子体外诊断试剂行业政策36

一、产业类政策36

二、公共卫生类政策38

三、妇女常见病预防类政策39

第四章体外诊断试剂行业发展概况分析40

第一节体外诊断试剂行业发展概况分析40

第二节体外诊断试剂行业发展现状分析41

一、体外诊断试剂市场需求现状41

二、体外诊断试剂行业主要细分产品42

(一)生化诊断试剂42

(二)免疫诊断试剂42

(三)分子诊断试剂43

三、体外诊断试剂行业竞争格局分析43

四、体外诊断试剂行业利润水平分析43

第三节体外诊断试剂行业的趋势预测44

第五章全球分子体外诊断试剂行业市场整体运行状况45

第一节全球分子体外诊断试剂市场发展现状45

(一)研发热点45

(二)发展不均45

(三)应用广泛45

第二节全球分子体外诊断试剂行业市场供需分析46

第三节全球分子体外诊断试剂行业的趋势预测47

第六章中国分子体外诊断试剂行业概况分析48

第一节中国分子体外诊断试剂行业发展总体概况48

- 一、分子体外诊断试剂细分产品发展情况48
- 二、分子体外诊断试剂在我国的发展速度48
- 二、分子体外诊断试剂技术应用发展水平49
- 第二节中国分子体外诊断试剂行业的产品应用分析49

- 一、传染病的基因检测49
- 二、遗传性疾病诊断51
- 三、肿瘤诊断52

第三节我国分子体外诊断试剂行业发展因素分析53

- 一、影响行业发展的有利因素53
 - (一)国家政策支持53
 - (二)技术水平提高53
 - (三)成本优势凸显54
- 二、影响行业发展的不利因素54
 - (一)企业规模较小，整体竞争力弱54
 - (二)研发水平不高，制约行业发展54
 - (三)发展时间较短，缺乏质控标准54

第七章中国分子体外诊断试剂行业运行分析56

- 第一节中国分子体外诊断试剂市场发展现状分析56
- 第二节中国分子体外诊断试剂行业市场规模分析56
- 第三节中国分子体外诊断试剂行业价格模式分析58

第八章中国分子体外诊断试剂进出口现状59

- 第一节分子体外诊断试剂历史出口总体分析59
 - 一、分子体外诊断试剂进口规模59
 - 二、分子体外诊断试剂出口规模60
 - 三、分子体外诊断试剂进出口规模对比情况分析62
- 第二节分子体外诊断试剂历史进出口国别分析63
 - 一、进口来源分析63
 - 二、出口去向分析64

第九章中国分子体外诊断试剂行业市场竞争格局分析66

第一节分子体外诊断试剂行业主要竞争因素分析66

一、行业内企业竞争66

二、潜在进入者66

三、替代产品威胁67

四、供应商议价能力67

五、需求客户议价能力67

第二节分子体外诊断试剂企业国际竞争力比较68

第三节分子体外诊断试剂行业竞争格局分析68

一、分子体外诊断试剂行业集中度分析68

二、分子体外诊断试剂行业竞争程度分析69

第十章2015年分子体外诊断试剂产业相关行业发展概况70

第一节分子体外诊断试剂原料药(上游行业)发展概况分析70

一、行业定义及分类70

(一)定义70

(二)分类70

二、行业发展现状70

(一)原料药的生产中心转向亚洲70

(二)我国化学原料药的比较优势71

(三)中国原料药世界地位71

(四)中国原料药需求结构71

三、行业发展趋势72

(一)原料药产量、出口将继续稳步上升72

(二)行业重组和外资并购有望成为热点72

(三)竞争将日趋激烈73

第二节分子体外诊断试剂医院行业(下游行业)发展概况分析73

一、行业定义与分类73

(一)定义73

(二)分类74

二、行业发展现状74

(一)子行业对比分析74

(二)全国各区域对比分析75

(三)非营利性医疗机构与营利性医疗机构变化76

(四)供需情况分析76

三、行业发展趋势77

(一)经济发展与医疗体制改革进程加快77

(二)需求结构呈现新的变化77

(三)供给持续平稳增长78

第十一章中国分子体外诊断试剂产业行业重点区域运行分析79

第一节2015年华东地区分子体外诊断试剂行业运行情况79

一、华东地区分子体外诊断试剂行业产销分析79

二、华东地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析79

三、华东地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析80

四、华东地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析81

第二节2015年华南地区分子体外诊断试剂行业运行情况82

一、华南地区分子体外诊断试剂行业产销分析82

二、华南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析82

三、华南地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析83

四、华南地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析84

第三节2015年华中地区分子体外诊断试剂行业运行情况84

一、华中地区分子体外诊断试剂行业产销分析84

二、华中地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析85

三、华中地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析85

四、华中地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析86

第四节2015年华北地区分子体外诊断试剂行业运行情况87

一、华北地区分子体外诊断试剂行业产销分析87

二、华北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析87

三、华北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析88

四、华北地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析89

第五节2015年西北地区分子体外诊断试剂行业运行情况90

一、西北地区分子体外诊断试剂行业产销分析90

二、西北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析90

三、西北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析91

四、西北地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析	92
第六节2009-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业运行情况	92
一、西南地区分子体外诊断试剂行业产销分析	92
二、西南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析	93
三、西南地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析	93
四、西南地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析	94
第七节2015年东北地区分子体外诊断试剂行业运行情况	95
一、东北地区分子体外诊断试剂行业产销分析	95
二、东北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力分析	95
三、东北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力分析	96
四、东北地区分子体外诊断试剂行业营运能力分析	97
第十二章中国分子体外诊断试剂行业重点企业竞争力分析	98
第一节上海科华生物工程股份有限公司	98
一、公司基本情况	98
二、公司主要财务指标分析	98
(一)企业偿债能力分析	99
(二)企业运营能力分析	99
(三)企业盈利能力分析	100
三、公司未来战略分析	100
第二节北京利德曼生化股份有限公司	100
一、公司基本情况	100
二、公司主要财务指标分析	101
(一)企业偿债能力分析	102
(二)企业运营能力分析	103
(三)企业盈利能力分析	103
三、公司未来战略分析	104
第三节中山大学达安基因股份有限公司	104
一、公司基本情况	104
二、公司主要财务指标分析	105
(一)企业偿债能力分析	106
(二)企业运营能力分析	106

(三)企业盈利能力分析107

三、公司未来战略分析107

第四节迈克生物科技股份有限公司108

一、公司基本情况108

二、公司主要财务指标分析109

三、公司未来战略分析109

第五节北京九强生物技术股份有限公司110

一、公司基本情况110

二、公司主要财务指标分析111

三、公司未来战略分析111

第十三章中国分子体外诊断试剂行业投资分析及建议113

第一节投资前景分析113

一、新产品研发和注册风险113

二、市场竞争风险113

三、技术创新风险113

四、出口因素风险113

五、经营管理风险114

第二节分子体外诊断试剂行业提升竞争力策略分析114

一、通过进行战略规划培育核心竞争力114

二、通过实现管理创新培育核心竞争力115

三、通过建设企业文化培育核心竞争力115

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力115

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力115

第十四章2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业趋势预测及趋势分析116

第一节2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业趋势预测及趋势116

第二节2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业市场规模预测116

第三节2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业技术发展方向117

第四节2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业市场盈利预测分析118

第六节博思数据研究结论118

图表目录：

图表1：我国体外诊断试剂所在的细分领域1

图表2：分子体外诊断试剂细分产品分类2

图表3：全球分子体外诊断试剂在体外诊断试剂中的占比情况3

图表4：全球分子体外诊断试剂行业市场规模走势3

图表5：中国体外诊断市场份额分布结构4

图表6：2009-2015年我国分子体外诊断试剂市场规模走势5

图表7：2016-2022年我国分子体外诊断行业市场规模趋势预测6

图表8：我国体外诊断试剂所在的细分领域19

图表9：分子体外诊断试剂细分产品分类20

图表10：分子体外诊断试剂行业商业环境驱动因素22

图表11：我国分子体外诊断试剂行业生命周期23

图表12：企业经营各阶段法律法规35

图表13：体外诊断试剂在体外诊断中的占比情况41

图表14：2009-2015年我国体外诊断试剂市场规模走势42

图表15：全球分子体外诊断试剂在体外诊断试剂中的占比情况46

图表16：全球分子体外诊断试剂行业市场规模走势47

图表17：中国体外诊断市场份额分布结构57

图表18：2009-2015年我国分子体外诊断试剂市场规模走势57

图表19：2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂进口量走势60

图表20：2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂进口额走势60

图表21：2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂出口量走势61

图表22：2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂出口额走势61

图表23：我国分子体外诊断试剂进出口规模(金额)占比62

图表24：我国分子体外诊断试剂进出口规模增长率走势63

图表25：2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂主要进口国家占比情况64

图表26：2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂主要出口国家占比情况65

图表27：原料药需求结构72

图表28：我国医院分类情况74

图表29：2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图80

图表30：2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图80

图表31：2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图81

图表32：2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图81

图表33：2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图82

图表34：2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图83

图表35：2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图83

图表36：2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图84

图表37：2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图85

图表38：2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图86

图表39：2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图86

图表40：2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图87

图表41：2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图88

图表42：2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图88

图表43：2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图89

图表44：2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图89

图表45：2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图90

图表46：2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图91

图表47：2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图91

图表48：2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图92

图表49：2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图93

图表50：2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图94

图表51：2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图94

图表52：2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图95

图表53：2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力对比图96

图表54：2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业资产负债率对比图96

图表55：2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业负债与所有者权益比率图97

图表56：2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业营运能力对比图97

图表57：2012-2015年科华生物偿债能力分析99

图表58：2012-2015年科华生物营运能力分析99

图表59：2012-2015年科华生物盈利能力分析100

图表60：2012-2015年利德曼偿债能力分析102

图表61：2012-2015年利德曼营运能力分析103

图表62：2012-2015年利德曼盈利能力分析103

图表63：2012-2015年达安基因偿债能力分析106

图表64：2012-2015年达安基因营运能力分析106

图表65：2012-2015年达安基因盈利能力分析107

图表66：2016-2022年我国分子体外诊断行业市场规模趋势预测117

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/qtzzh1601/L31618I9A7.html>