2016-2022年中国分子体外 诊断试剂行业深度调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业深度调研与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/X05043OOH5.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来,随着国家医疗保障政策的完善,以及各种新技术的兴起,体外诊断(IVD)产业得到前所未有的发展,成为医疗器械市场中最为活跃的领域之一。就在不久前,中国医药工业信息中心发布《中国医药健康蓝皮书》(以下简称《蓝皮书》),对体外诊断产品市场进行分析并给予乐观预期:2014年,我国体外诊断产品市场规模达到246亿元。近几年我国体外诊断试剂行业市场规模情况如下图所示:

本分子体外诊断试剂行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国分子体外诊断试剂行业研究报告是2015-2016年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国分子体外诊断试剂行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国分子体外诊断试剂行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国分子体外诊断试剂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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发展前景 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发展前景 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行业发展态势分析 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 投资风险分析 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发展前景及趋势分析 116

第一节 2016-2022年中国分子体外诊断试剂行业发展前景及趋势 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 研究结论ZYCSM 118

图表目录:

表格 1 全球分子体外诊断试剂行业市场规模 3

表格 2 2009-2015年我国分子体外诊断试剂市场规模 4

表格 3 2016-2022年我国分子体外诊断行业市场规模预测 5

表格 4 体外诊断试剂细分产品 19

表格5 我国分子诊断发展历程21

表格 6 2015年经济运行政策特点 27

表格 7 2015年GDP核算数据 28

表格 8 GDP环比增长速度 28

表格9我国体外诊断试剂监管单位33

表格 10 体外诊断试剂行业相关主要法律 34

表格 11 2009-2015年我国体外诊断试剂市场规模 41

表格 12 全球分子体外诊断试剂行业市场规模 46

表格 13 2009-2015年我国分子体外诊断试剂市场规模 57

表格 14 分子体外诊断试剂海关信息 59

表格 15 2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂进口情况列表 59

表格 16 2012-2015年我国分子体外诊断试剂及其他诊断试剂出口情况列表 61

表格 17 我国分子体外诊断试剂进出口规模增长率列表 62

表格 18 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 63

表格 19 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 64 表格 20 我国分子体外诊断试剂竞争格局 69

表格 21 2009-2015年同期华东地区分子体外诊断试剂行业产销能力 79 表格 22 2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 79 表格 23 2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 80 表格 24 2010-2015年华东地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 81 表格 25 2009-2015年同期华南地区分子体外诊断试剂行业产销能力 82 表格 26 2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 82 表格 27 2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 83 表格 28 2010-2015年华南地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 84 表格 29 2009-2015年同期华中地区分子体外诊断试剂行业产销能力 84 表格 30 2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 85 表格 31 2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 85 表格 32 2010-2015年华中地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 86 表格 33 2009-2015年同期华北地区分子体外诊断试剂行业产销能力 87 表格 34 2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 87 表格 35 2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 88 表格 36 2010-2015年华北地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 89 表格 37 2009-2015年同期西北地区分子体外诊断试剂行业产销能力 90 表格 38 2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 90 表格 39 2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 91 表格 40 2010-2015年西北地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 92 表格 41 2009-2015年同期西南地区分子体外诊断试剂行业产销能力 92 表格 42 2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 93 表格 43 2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 93 表格 44 2010-2015年西南地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 94 表格 45 2009-2015年同期东北地区分子体外诊断试剂行业产销能力 95 表格 46 2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业盈利能力表 95 表格 47 2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业偿债能力表 96 表格 48 2010-2015年东北地区分子体外诊断试剂行业营运能力表 97 表格 49 迈克生物财务情况 109

表格 50 九强生物财务情况 111

表格 51 2016-2022年我国分子体外诊断行业市场规模预测 116

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 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

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/X05043OOH5.html