

2017-2022年中国遗传基因 检测行业深度研究与市场供需预测报告

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

《2017-2022年中国遗传基因检测行业深度研究与市场供需预测报告》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/yiliaoqixie/H4775098GR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

近年来随着测序技术发展逐渐成熟和成本的不断下降，利用高通量测序技术开展基因检测项目已逐渐成为一种主流方式。

基因检测是通过血液、其他体液或细胞对DNA进行检测的技术。通过基因检测，人们能了解自己的基因信息，预知疾病发生的风险，从而通过有效的干预措施避免或延缓疾病的发生。

基因检测可以用于疾病的预测，也可以用于疾病的诊断。疾病诊断是用基因检测技术检测导致遗传性疾病的突变基因。

目前应用最广泛的基因检测是通过高通量测序技术开展新生儿遗传性疾病的检测、遗传疾病的诊断和肿瘤疾病的辅助诊断。

据统计，截至2015年12月3日，全球共有1068家临床机构和670家实验室提供的55125个基因检测项目，涉及4472种相关疾病。

国外基因检测服务开展较早，目前市场已经非常成熟，此外，国外基因检测行业已经相对规范，如美国病理学家协会(CAP)和美国医学遗传学与基因组学学会(ACMG)等都专门针对高通量基因测序的临床应用提出要求。

同国外相比，国内基因检测的项目偏少，目前明确能在临床开展的基因检测项目只有不到200个，检测项目较多的主要集中在感染性疾病、肿瘤分子生物学检测以及遗传病诊断，也有些项目可应用于产前诊断、预防性诊断等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国遗传基因检测行业深度研究与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了遗传基因检测行业市场发展环境、遗传基因检测整体运行态势等，接着分析了遗传基因检测行业市场运行的现状，然后介绍了遗传基因检测市场竞争格局。随后，报告对遗传基因检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了遗传基因检测行业发展趋势与投资预测。您若想对遗传基因检测产业有个系统的了解或者想投资遗传基因检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章遗传基因检测行业概述 8

第一节 遗传基因检测概述 8

第二节 遗传基因检测说明 8

一、遗传基因检测用途 8

二、遗传基因检测特征 9

三、遗传基因检测分类情况 9

第三节 遗传基因检测产业链分析 11

一、产业链模型介绍 11

二、遗传基因检测产业链模型分析 11

第二章全球遗传基因检测行业市场概况 13

第三章中国遗传基因检测行业分析 14

第一节 中国遗传基因检测市场存在的问题分析 14

第二节 中国遗传基因检测市场面临的挑战分析 16

第三节 遗传基因检测行业SWOT分析 18

一、行业有利因素分析 18

二、行业不利因素分析 19

第四章遗传基因检测行业发展环境分析 20

第一节 宏观经济环境 20

一、宏观经济 20

2010-2016年1月宏观经济宏观经济运行情况

二、工业生产 21

三、社会消费 21

四、固定资产投资 22

五、对外贸易 22

六、居民消费价格指数 24

9月份全国居民消费价格走势（CPI）

9月份全国居民消费价格（CPI）同比走势情况

七、2016宏观经济预测 24

第二节 政策环境 27

一、产业政策 27

二、相关政策 27

第五章 遗传基因检测重点区域分析 29

第一节 华北地区分析 29

第二节 华东地区分析 30

第三节 华南地区分析 31

第六章 遗传基因检测市场供需态势分析 32

第一节 中国遗传基因检测市场运行情况分析 32

一、中国遗传基因检测市场规模分析 32

二、中国遗传基因检测市场需求情况分析 32

第二节 中国遗传基因检测行业市场供需平衡分析 34

第三节 中国遗传基因检测行业供需平衡预测 35

第七章 2017-2022年遗传基因检测进出口分析 36

第一节 2015-2016年遗传基因检测进出口对比分析 36

一、2015-2016年遗传基因检测进出口总量对比分析 36

二、2015-2016年遗传基因检测进出口金额对比分析 36

第二节 2015-2016年遗传基因检测进口分析 36

一、2015-2016年遗传基因检测进口数量变化分析 36

二、2015-2016年遗传基因检测进口金额变化分析 36

第三节 2015-2016年遗传基因检测出口分析 36

一、2015-2016年遗传基因检测出口数量变化分析 36

二、2015-2016年遗传基因检测出口金额变化分析 36

第四节 2017-2022年遗传基因检测进出口预测 36

第八章 2015-2016年中国遗传基因检测行业总体发展状况 37

第一节 中国遗传基因检测行业规模情况分析 37

一、行业单位规模情况分析 37

二、行业人员规模状况分析 37

- 三、行业资产规模状况分析 38
- 四、行业市场规模状况分析 39
- 第二节 中国遗传基因检测行业财务能力分析 41
 - 一、行业盈利能力分析与预测 41
 - 二、行业偿债能力分析 41
 - 三、行业营运能力分析 41
 - 四、行业发展能力分析 41

第九章 遗传基因检测行业竞争情况 42

第一节 我国遗传基因检测行业竞争分析 42

- 一、现有企业的竞争 42
- 二、潜在进入者 42
- 三、替代品的威胁 42
- 四、供货商的议价能力 43
- 五、购买者的讨价还价能力 43

第二节 主要遗传基因检测企业竞争分析 44

- 一、重点企业的销售收入对比分析 44
- 二、重点企业的总资产对比分析 44
- 三、重点企业的毛利率对比分析 44

第十章 国内重点遗传基因检测企业竞争分析 45

第一节 联合基因科技集团有限公司 45

- 一、企业概况 45
- 二、企业经营情况 45
- 三、企业主要经济指标分析 46

第二节 中科金美华健康科技(北京)有限公司 47

- 一、企业概况 47
- 二、企业经营情况 47
- 三、企业主要经济指标分析 47

第三节 铭源医疗发展有限公司 48

- 一、企业概况 48
- 二、企业经营情况 49

三、企业主要经济指标分析	49
第四节 深圳华因康基因科技有限公司	50
一、企业概况	50
二、企业经营情况	50
三、企业主要经济指标分析	51
第五节 上海奇芯基因科技发展有限公司	52
一、企业概况	52
二、企业经营情况	52
三、企业主要经济指标分析	53
第十一章 遗传基因检测行业未来发展预测及投资前景分析	54
第一节 2017-2022年遗传基因检测行业发展预测	54
一、2017-2022年遗传基因检测行业市场容量预测	54
二、2017-2022年遗传基因检测进出口预测	54
三、2017-2022年遗传基因检测竞争格局预测	54
第二节 遗传基因检测投资机会	56
第三节 遗传基因检测投资收益预测	57
第四节 遗传基因检测投资热点及未来投资方向	58
第十二章 专家观点与结论 (ZY GXH)	
第一节 中国遗传基因检测行业市场发展趋势预测	59
第二节 行业应对策略	59
一、把握国家投资的契机	59
二、竞争性战略联盟的实施	60
三、企业自身应对策略	61
第三节 市场的重点客户战略实施	62
一、实施重点客户战略的必要性	62
二、合理确立重点客户	63
三、重点客户战略管理	64
四、重点客户管理功能	66 (ZY GXH)

图表目录：

图 1-遗传基因检测产业链	11
图 2-2015-2016年中国遗传基因检测行业供给规模（单位：万人次）	32
图 3-2015-2016年中国遗传基因检测市场需求规模（单位：万人次）	33
图 4-2015-2016年中国遗传基因检测市场供需平衡分析（单位：万人次）	34
图 5-2015-2016年中国遗传基因检测行业企业数（单位：家）	37
图 6-2015-2016年中国遗传基因检测行业从业人员规模（单位：万人）	38
图 7-2015-2016年中国遗传基因检测行业资产规模（单位：亿元）	39
图 8-2015-2016年中国遗传基因检测行业市场规模（单位：亿元）	40
图 9-2017-2022年遗传基因检测行业市场容量（单位：亿元）	54
图 10-2017-2022年遗传基因检测竞争格局预测	55
表 1-遗传基因检测行业盈利能力指针（单位：亿元）	41
表 2-遗传基因检测行业偿债能力指标	41
表 3-遗传基因检测行业营运能力指标	41
表 4-遗传基因检测行业发展能力指标	41
表 5-2016年中国遗传基因检测重点生产企业主营业务收入对比（单位：亿元）	44
表 2016年中国遗传基因检测重点生产企业总资产对比（单位：亿元）	44
表 2016年中国遗传基因检测重点生产企业毛利率对比	44
表 2016年联合基因科技集团有限公司主要经营指针（单位：亿元）	46
表 2016年中科金美华健康科技（北京）有限公司主要经营指针（单位：亿元）	47
表 2016年铭源医疗发展有限公司主要经营指针（单位：亿元）	49
表 11-2016年深圳华因康基因科技有限公司主要经营指针（单位：亿元）	51
表 12-2016年上海奇芯基因科技发展有限公司主要经营指针（单位：亿元）	53

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/H4775098GR.html>