

# 中国基因测序行业竞争分析及未来五年盈利战略 研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因测序行业竞争分析及未来五年盈利战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/223543223543.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 中国基因测序行业发展背景

#### 1.1 基因测序相关概述

##### 1.1.1 DNA相关概念

##### 1.1.2 基因测序行业定义

##### 1.1.3 基因测序技术原理

##### 1.1.4 基因测序应用领域

#### 1.2 基因测序技术对比分析

##### 1.2.1 测序技术评价指标

##### 1.2.2 测序技术发展历程

##### 1.2.3 三代测序技术对比

#### 1.3 基因测序行业基本特点

##### 1.3.1 基因测序行业发展历程

##### 1.3.2 基因测序行业生命周期

##### 1.3.3 基因测序行业发展特点

##### 1.3.4 基因测序行业发展意义

#### 1.4 基因测序市场环境分析

##### 1.4.1 基因测序行业经济环境分析

###### (1) GDP增长分析

###### (2) 固定资产投资分析

###### (3) 城镇居民收入分析

###### (4) 居民医疗保健支出分析

###### (5) 宏观经济对行业的影响分析

##### 1.4.2 基因测序行业政策环境分析

###### (1) 基因测序行业监管体制

###### (2) 基因测序行业相关政策

###### (3) 基因测序行业发展规划

###### (4) 政策环境对行业的影响分析

### 第二章 基因测序产业链市场前景分析

#### 2.1 基因测序行业产业链介绍

##### 2.1.1 基因测序行业产业链简介

##### 2.1.2 基因测序产业链价值分析

#### 2.2 基因测序上游市场前景分析

##### 2.2.1 基因测序仪器

- (1) 基因测序仪市场规模
- (2) 基因测序仪竞争格局
- (3) 基因测序仪未来趋势

#### 2.2.2 测序耗材试剂

- (1) 测序耗材试剂市场规模
- (2) 测序耗材试剂竞争格局
- (3) 测序耗材试剂未来趋势

#### 2.2.3 上游对基因测序行业的影响分析

### 2.3 基因测序中游市场前景分析

#### 2.3.1 基因测序服务

- (1) 基因测序服务市场规模
- (2) 基因测序服务竞争格局
- (3) 基因测序服务未来趋势

#### 2.3.2 测序数据分析

- (1) 测序数据分析市场规模
- (2) 测序数据分析竞争格局
- (3) 测序数据分析瓶颈原因
- (4) 测序数据分析未来趋势

#### 2.3.3 中游对基因测序行业的影响分析

## 第三章 全球基因测序发展前景及经验借鉴

### 3.1 全球基因测序市场发展概况

#### 3.1.1 全球基因测序市场规模

#### 3.1.2 全球基因测序市场分布

#### 3.1.3 全球基因测序竞争格局

#### 3.1.4 全球基因测序主要特点

- (1) 国际基因测序技术及市场发展极快，但同时行业集中度也很高；

### 3.2 主要国家基因测序市场分析

#### 3.2.1 美国基因测序市场分析

- (1) 美国基因测序地位分析
- (2) 美国基因测序主要企业
- (3) 美国基因测序市场分布
- (4) 美国基因测序前景预测

#### 3.2.2 英国基因测序市场分析

- (1) 英国基因测序地位分析
- (2) 英国基因测序主要企业

(3) 英国基因测序市场分布

(4) 英国基因测序前景预测

3.2.3 法国基因测序市场分析

(1) 法国基因测序地位分析

(2) 法国基因测序主要企业

(3) 法国基因测序市场分布

(4) 法国基因测序前景预测

3.3 全球领先基因测序企业分析

3.3.1 宜曼达 (Illumina)

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构

(3) 企业经营状况

(4) 企业销售网络

(5) 企业发展动向

3.3.2 生命技术 (Life Technologies)

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构

(3) 企业经营状况

(4) 企业销售网络

(5) 企业发展动向

第四章 中国基因测序发展现状及前景预测

4.1 中国基因测序市场发展概况

4.1.1 中国基因测序市场规模

4.1.2 中国基因测序市场分布

4.1.3 中国基因测序主要特点

4.1.4 中国基因测序产业化水平

4.2 中国基因测序行业竞争情况

4.2.1 基因测序行业竞争格局

(1) 行业市场总体竞争格局

(2) 行业细分领域竞争格局

4.2.2 基因测序行业五力分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业潜在进入者分析

(4) 行业现有竞争者分析

(5) 行业替代品威胁分析

(6) 行业竞争五力综合分析

4.3 中国基因测序产业带分布情况

4.3.1 长三角

4.3.2 珠三角

4.3.3 环渤海湾

4.3.4 中部

第五章 基因测序主要应用市场及前景预测

5.1 无创产前基因测序市场需求及前景预测

5.1.1 基因测序在无创产前检测的应用

(1) 基因测序在无创产前检测的应用原理

(2) 无创产前基因检测技术优势

5.1.2 无创产前基因测序政策进展

5.1.3 无创产前基因测序市场需求

(1) 高龄高危产妇激增

(2) “单独二胎”政策的影响

5.1.4 无创产前基因测序应用现状

5.1.5 无创产前基因测序竞争分析

5.1.6 无创产前基因测序前景预测

5.2 肿瘤基因测序市场需求及前景预测

5.2.1 基因测序在肿瘤筛查的应用原理

(1) 基因测序在肿瘤筛查的应用原理

(2) 肿瘤基因测序技术优势

5.2.2 肿瘤基因测序政策进展

5.2.3 肿瘤基因测序市场需求

(1) 癌症病例“野蛮生长”

1) 全球癌症患者增长情况

2) 中国癌症患者增长情况

(2) 癌症生存率需引起重视

(3) 主要肿瘤疾病死亡情况

5.2.4 肿瘤基因测序应用现状

5.2.5 肿瘤基因测序竞争分析

5.2.6 肿瘤基因测序前景预测

(1) 癌症治疗领域前景预测

(2) 癌症预防领域前景预测

## 第六章 中国基因测序服务商业模式分析

### 6.1 基因测序商业模式类型分析

#### 6.1.1 产品为主导的商业模式

#### 6.1.2 技术为主导的商业模式

#### 6.1.3 信息为主导的商业模式

#### 6.1.4 服务为主导的商业模式

### 6.2 基因测序服务商业模式分析

#### 6.2.1 美国CLIA认证下的测序服务

#### 6.2.2 国内测序服务商业模式多元

##### (1) 研发阶段

##### (2) 采购阶段

##### (3) 交付能力

##### (4) 销售模式

### 6.3 基因测序临床试点模式分析

#### 6.3.1 基因测序临床试点政策进展

#### 6.3.2 基因测序临床试点路径分析

#### 6.3.3 基因测序临床试点前景预测

## 第七章 中国基因测序行业领先企业分析

### 7.1 上市公司在基因测序行业的布局

#### 7.1.1 中山大学达安基因股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业在基因测试的布局

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业最新发展动向

#### 7.1.2 北京北陆药业股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业在基因测试的布局

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业最新发展动向

#### 7.1.3 北京荣之联科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业在基因测试的布局

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 7.2 基因测序领先企业市场发展分析

### 7.2.1 深圳华大基因科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业客户质量分析

(5) 企业技术服务平台

(6) 企业研发应用策略

(7) 企业技术合作策略

(8) 企业竞争优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

### 7.2.2 安诺优达基因科技(北京)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业客户质量分析

(5) 企业技术服务平台

(6) 企业研发应用策略

(7) 企业技术合作策略

(8) 企业竞争优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

### 7.2.3 北京诺禾致源生物信息科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业客户质量分析

(5) 企业技术服务平台

(6) 企业研发应用策略

(7) 企业技术合作策略

(8) 企业竞争优劣势分析



(9) 企业最新发展动向

第八章 中国基因测序投融资现状与建议

8.1 基因测序行业投资特性分析

8.1.1 基因测序行业投资壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 技术和专利壁垒

8.1.2 基因测序行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业监管风险

(3) 技术规范风险

(4) 产品质量风险

(5) 市场竞争风险

(6) 行业人才风险

8.1.3 基因测序企业投资价值评价

(1) 企业家因素

(2) 管理团队因素

(3) 技术产品因素

(4) 市场因素

(5) 环境因素

(6) 风险因素

8.2 生物技术行业投融资现状分析

8.2.1 全球生物技术领域投融资现状

(1) 投资风向从生物制药向生物技术服务转移

(2) 生物技术投资羊群效应

(3) 理性看待生物技术投资成功率

8.2.2 全球生物技术领域投融资规模

(1) 总体投融资规模

(2) 创业投资总体规模

(3) IPO融资总体规模

(4) 市场并购规模

8.2.3 中国生物技术领域投融资规模

(1) 创业投资规模

(2) 私募股权投资规模

(3) IPO融资规模

#### (4) 市场并购规模

### 第九章 :大数据对基因测序行业的影响分析

#### 9.1 大数据给基因测序行业带来的影响

##### 9.1.1 大数据给生命科学领域带来的影响

##### 9.1.2 基因大数据带来的个性化医疗机会

#### 9.2 大数据在基因测序行业的应用现状

##### 9.2.1 Google基因组：开启基因组云存储服务

##### 9.2.2 DNAnexus：DNA数据库公司，基因数据管理

##### 9.2.3 Seven Bridges Genomics (SBG)：提供免费的工具并帮助设计数据分析流程

##### 9.2.4 华大基因BGI Oline：发布基因组数据分析云平台服务

#### 9.3 个性化医疗行业市场相关概述

##### 9.3.1 个性化医疗概念介绍

##### 9.3.2 个性化医疗背景分析

##### 9.3.3 个性化医疗发展历程

##### 9.3.4 个性化医疗特点分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/223543223543.html>