

# 2015-2020年中国基因测序 市场运营状况分析与行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国基因测序市场运营状况分析与行业前景调研分析报告》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/qitayiyao1502/X51618BIEJ.html>

【报告价格】纸介版6800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

报告目录：

## 第一章 基因测序行业概况

1.1定义

1.2 产业链

1.3应用

1.4 发展历程及技术特点

1.5成本分析

## 第二章 全球基因测序产业

2.1 主要企业产业链布局

2.2 重大并购

2.3 基因数据库

2.4 测序仪

2.5市场规模及前景

## 第三章 中国基因测序产业

3.1 发展简介

3.2政策环境

3.3 市场格局

3.3.1 测序仪

3.3.2 服务

3.4 前景

## 第四章 主要企业

4.1 Illumina

4.1.1 公司简介

4.1.2 经营情况

4.1.3 营收构成

4.1.4 毛利率

4.1.5 研发与投资

4.1.6 基因测序

4.1.7 发展预测

4.2 赛默飞

4.2.1 公司简介

4.2.2 经营情况

4.2.3 营收构成

4.2.4 营业利润率

4.2.5 研发与投资

4.2.6 基因测序

4.2.7 在华发展

4.2.8 发展预测

4.3 华大基因

4.3.1 公司简介

4.3.2 经营情况

4.3.3 基因测序

4.4 罗氏

4.4.1 公司简介

4.4.2 基因测序

4.5 Qiagen

4.5.1 公司简介

4.5.2 经营情况

4.5.3 营收构成

4.5.4 研发

4.5.5 基因测序

4.6 Pacific Biosciences

4.6.1 公司简介

4.6.2 经营情况

4.6.3 营收构成

4.6.4 研发

4.6.5 基因测序

4.7 Sequenom

4.7.1 公司简介

4.7.2 经营情况

4.7.3 营收构成

4.7.4 营业利润率

- 4.7.5 研发
- 4.7.6 基因测序
- 4.8 达安基因
  - 4.8.1 公司简介
  - 4.8.2 经营情况
  - 4.8.3 营收构成
  - 4.8.4 毛利率
  - 4.8.5 研发
  - 4.8.6 基因测序
  - 4.8.7 发展预测
- 4.9 Agilent Technologies
  - 4.9.1 公司简介
  - 4.9.2 经营情况
  - 4.9.3 营收构成
  - 4.9.4 研发
  - 4.9.5 基因测序
- 4.10 贝瑞和康
  - 4.10.1 公司简介
  - 4.10.2 基因测序
- 4.11 千山药机
  - 4.11.1 公司简介
  - 4.11.2 基因测序
- 4.12 紫鑫药业
  - 4.12.1 公司简介
  - 4.12.2 经营情况
  - 4.12.3 基因测序

图表目录：

图：基因测序产业链

表：基因测序技术应用（分领域）

表：基因测序技术特点及其优缺点（按代）

图：2001-2014年每基因组测序成本走势

图：2001-2014年每碱基组测序成本走势

表：全球主要基因测序企业产业链分布

表：2007-2014年全球基因测序行业主要并购事件

图：2002-2014年DDBJ核苷酸测序数据库走势

图：2002-2014年DDBJ核苷酸测序数据库构成走势

表：截至2014年3月DDBJ排名前30名生物体（按核苷酸数量）

图：2008-2014年GenBank下一代基因测序数据量

表：截至2014年9月全球拥有下一代基因测序仪前30名国家或地区（按中心数量）

图：截至2014年9月全球下一代基因测序仪分布（按中心）

图：截至2014年9月全球下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：截至2014年9月全球下一代基因测序市场结构（分企业）

图：截至2014年9月全球下一代基因测序市场结构（按代数）

图：截至2014年9月全球下一代基因测序仪分布（分地区）

表：截至2014年9月全球下一代基因测序仪前30名国家或地区（按数量）

图：截至2014年9月全球基因组中心下一代基因测序仪市场结构（分产品）

图：截至2014年9月全球基因中心前10名（按拥有下一代基因测序仪数量）

图：2009-2017年全球基因测序市场规模及同比增长预测

图：2013年全球基因测序市场结构（分类型）

图：2017年全球基因测序市场结构预测

图：全球基因测序目标市场潜力

表：2012-2014年中国基因测序产业政策

图：截至2014年9月中国下一代基因测序仪占全球市场比重

图：2007-2014年Illumina营业收入与净利润

图：2007-2013年Illumina（分业务）营业收入构成

图：2007-2013年Illumina（分地区）营业收入

图：2007-2014年Illumina毛利率走势

图：2007-2014年Illumina研发支出及其营收占比

表：2007-2014年Illumina并购历程

表：Illumina基因测序仪器、耗材（分类型）及其应用

图：2015-2020年Illumina营业收入和净利润预测

图：2009-2014年赛默飞营业收入和净利润

图：2009-2014年赛默飞（分业务）营业收入

图：2010-2013年赛默飞（分地区）营业收入

表：2009-2014年赛默飞（分业务）营业利润率

图：2009-2014年赛默飞研发支出及其营收占比

图：2009-2013年Life Technologies营业收入及同比增长

图：2009-2013年赛默飞在华营业收入及其同比增长

图：2015-2020年赛默飞营业收入和净利润预测

图：2007-2013年华大基因营业收入及同比增长

表：1999-2014年华大基因布局基因测序产业事件

图：2009-2014年罗氏分子诊断收入及其营收占比

表：2012和2013年罗氏新上市基因测序产品

图：2009-2014年Qiagen营业收入和净利润

图：2009-2014年Qiagen（分业务）营业收入

图：2011-2014年Qiagen（按应用市场）营业收入构成

图：2009-2013年Qiagen（分地区）营业收入

图：2009-2014年Qiagen研发支出及其营收占比

图：2009-2014年Pacific Biosciences营业收入和净利润

图：2009-2013年Pacific Biosciences（分地区）营业收入

图：2009-2014年Pacific Biosciences研发支出及其营收占比

表：2011-2014年Pacific Biosciences基因测序收入（按产品）

图：2009-2014年Sequenom营业收入和净利润

图：2009-2014年Sequenom营业收入（分部门）

图：2009-2013年Sequenom（分地区）营业收入

图：2009-2014年Sequenom（分部门）营业利润率

图：2009-2014年Sequenom研发支出及其营收占比

图：2010-2013年Sequenom基因分析（分类）收入

图：2009-2014年达安基因营业收入和净利润

图：2009-2014年达安基因（分业务）营业收入

图：2009-2014年达安基因（分地区）营业收入

图：2009-2014年达安基因（分业务）毛利率

图：2009-2014年达安基因研发支出及其营收占比

图：2009-2014财年Agilent Technologies营业收入与净利润

图：2011-2014财年Agilent Technologies（分业务）营业收入

图：2011-2013财年Agilent Technologies（分地区）营业收入

图：2009-2014年Agilent Technologies研发支出及其营收占比

图：2015-2020年达安基因营业收入和净利润预测

表：2010-2014年贝瑞和康发展重大事件

表：贝瑞和康基因测序产品

表：2012-2014年宏灏基因营业收入与净利润

表：2012-2014年宏灏基因基于基因芯片注册成功的医疗器械

图：2009-2014年紫鑫药业营业收入和净利润

表：2010-2014年紫鑫药业基因测序发展历程

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1502/X51618BIEJ.html>