



2014-2017年全球及中国基因测序产业研究报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD



一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2014-

2017年全球及中国基因测序产业研究报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料,结合深入的市场调研资料,由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述,其次,对本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,并分析相关经营财务数据。最后,对该行业未来的发展前景,投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机,根据市场需求及时调整经营策略,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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2014-2017年全球及中国基因测序产业研究报告
出版日期	2014年10月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版8500元
	电子版8500元
	中文印刷版+电子版9000元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品,报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果,报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权,任何网站或媒体不得转载或引用,否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告,请直接联系本网站,以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多,规模最大,综合实力最强的咨询研究机构,公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此,我们诚意向您推



二、研究报告目录

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: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: 2014-2017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: 2014-2017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: 2014-2017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

访问中商产业研究院: http://www.askci.com

报告在线阅读: http://www.askci1.com/reports/2014/10/15/16419s1eb.shtml

三、研究机构

公司介绍





中商产业研究院产品与服务



核心优势







□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
$0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$						
000000002000000000000000000000000000000						
000000—CI00000000 000000 000000000000000						

















中商产业研究院订购单回执表

单位全称:	部	门:	
联系人:	联系	电话:	
地址/邮编:	手	机:	
E-mall:	传	真:	
报告名称:			
报告格式:			

付款方式:□银行 □邮局 □支票 □其他 订购数量:



请选择报告版本:

1□PDF电子版9000元/份 2□印刷版9000元/份 3□PDF电子版+印刷版9000元/份

指定账号:

开户行: 中国工商银行深圳市分行

开户名:深圳中商产业研究院有限公司

帐号: 4000 0230 0920 1417 009

款到后,发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式:

研究报告: 400-666-1917 可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689 市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700 政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京:北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层(中国纺织科学研究院)

深圳:深圳市福田中心区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港:香港皇后大道中183号中远大厦19楼

电邮: service@askci.com

备注:请将订阅信息填好后,传真至我中心客服部,款到后发票随后寄发。