

# 2015-2022年中国流式细胞 仪市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国流式细胞仪市场分析与投资前景研究报告》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/yiqiyibiao1509/831984Z8PE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国流式细胞仪市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了流式细胞仪行业相关概述、中国流式细胞仪产业运行环境、分析了中国流式细胞仪行业的现状、中国流式细胞仪行业竞争格局、对中国流式细胞仪行业做了重点企业经营状况分析及中国流式细胞仪产业发展前景与投资预测。您若想对流式细胞仪产业有个系统的了解或者想投资流式细胞仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

流式细胞仪（Flow cytometry）是对细胞进行自动分析和分选的装置。它可以快速测量、存贮、显示悬浮在液体中的分散细胞的一系列重要的生物物理、生物化学方面的特征参量，并可以根据预选的参量范围把指定的细胞亚群从中分选出来。多数流式细胞计是一种零分辨率的仪器，它只能测量一个细胞的诸如总核酸量，总蛋白量等指标，而不能鉴别和测出某一特定部位的核酸或蛋白的多少。也就是说，它的细节分辨率为零。

## 报告目录：

### 第一章流式细胞仪概述9

#### 第一节流式细胞仪定义9

#### 第二节流式细胞仪行业发展历程12

#### 第三节流式细胞仪分类情况15

#### 第四节流式细胞仪产业链分析16

##### 一、产业链模型介绍16

##### 二、流式细胞仪产业链模型分析16

### 第二章2014-2015年中国流式细胞仪行业发展环境分析18

#### 第一节2014-2015年中国经济环境分析18

##### 一、宏观经济18

##### 二、工业形势18

##### 三、固定资产投资20

#### 第二节2014-2015年中国流式细胞仪行业发展政策环境分析22

##### 一、行业政策影响分析22

##### 二、相关行业标准分析23

### 第三节2014-2015年中国流式细胞仪行业发展社会环境分析27

#### 一、居民收入分析27

#### 二、居民消费水平分析28

### 第三章2014-2015年我国流式细胞仪行业发展现状分析30

#### 第一节我国流式细胞仪行业发展现状30

##### 一、流式细胞仪行业品牌发展现状30

##### 二、流式细胞仪行业需求市场现状32

##### 三、我国流式细胞仪市场走向分析34

#### 第二节中国流式细胞仪产品技术分析35

##### 一、流式细胞仪产品技术变化特点35

##### 二、流式细胞仪产品市场的新技术38

#### 第三节中国流式细胞仪行业存在的问题39

##### 一、国内流式细胞仪产品市场发展的瓶颈39

##### 二、流式细胞仪产品市场遭遇的规模难题40

#### 第四节对中国流式细胞仪市场的分析及思考40

##### 一、流式细胞仪市场特点40

##### 二、流式细胞仪市场变化的方向41

##### 三、中国流式细胞仪行业发展的新思路43

##### 四、对中国流式细胞仪行业发展的思考44

### 第四章2014-2015年流式细胞仪行业上下游行业分析48

#### 第一节上游行业分析48

##### 一、发展现状48

##### 二、发展趋势预测50

##### 三、行业新动态及其对流式细胞仪行业的影响50

##### 四、行业竞争状况及其对流式细胞仪行业的意义51

#### 第二节下游行业分析53

##### 一、发展现状53

##### 二、发展趋势预测53

##### 三、市场现状分析53

##### 四、行业新动态及其对流式细胞仪行业的影响54

## 第五章2014-2015年中国流式细胞仪生产状况分析55

### 第一节流式细胞仪行业总体规模55

### 第二节流式细胞仪产能概况57

#### 一、2014-2015年产能分析57

#### 二、2015-2022年产能预测58

### 第三节流式细胞仪市场容量概况58

#### 一、2014-2015年市场容量分析58

#### 二、2015-2022年市场容量预测60

### 第四节流式细胞仪产业的生命周期分析61

### 第五节流式细胞仪产业供需情况61

## 第六章2014-2015年流式细胞仪国内价格走势及影响因素分析63

### 第一节2012年国内产品价格回顾63

### 第二节2014年国内产品市场价格及评述63

### 第三节国内产品价格影响因素分析64

### 第四节2015-2022年国内产品未来价格走势预测64

## 第七章2014-2015年中国流式细胞仪区域销售分析65

### 第一节中国流式细胞仪区域销售市场结构变化65

### 第二节流式细胞仪东北地区销售分析65

#### 一、2014-2015年东北地区销售规模65

#### 二、东北地区规格销售分析66

### 第三节流式细胞仪华北地区销售分析66

#### 一、2014-2015年华北地区销售规模66

#### 二、华北地区规格销售分析67

### 第四节流式细胞仪中南地区销售分析68

#### 一、2014-2015年中南地区销售规模68

#### 二、中南地区规格销售分析70

### 第五节流式细胞仪华东地区销售分析70

#### 一、2014-2015年华东地区销售规模70

#### 二、华东地区规格销售分析71

## 第六节流式细胞仪西北地区销售分析72

### 一、2014-2015年西北地区销售规模72

### 二、西北地区规格销售分析72

## 第八章2014-2015年流式细胞仪国内重点生产厂家分析73

### 第一节南京兆坤仪器有限公司73

#### 一、企业基本情况73

#### 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析73

#### 三、企业优势73

#### 四、未来发展策略75

### 第二节长春市亚信生物电子有限公司75

#### 一、企业基本情况75

#### 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析76

#### 三、企业优势76

#### 四、未来发展策略77

### 第三节北京华威中仪科技有限公司78

#### 一、企业基本情况78

#### 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析78

#### 三、企业优势79

#### 四、未来发展策略81

### 第四节通用电气（中国）医疗集团82

#### 一、企业基本情况82

#### 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析82

#### 三、企业优势83

#### 四、未来发展策略83

### 第五节福斯华（北京）科贸有限公司84

#### 一、企业基本情况84

#### 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析84

#### 三、企业优势85

#### 四、未来发展策略86

### 第六节上海泽泉科技有限公司87

#### 一、企业基本情况87

二、2014-2015年企业经营与财务状况分析87

三、企业优势88

四、未来发展策略90

第九章2014-2015年流式细胞仪行业市场竞争及解决策略分析91

第一节行业竞争结构分析91

一、现有企业间竞争91

二、潜在进入者分析92

三、替代品威胁分析93

四、供货商议价能力94

五、客户议价能力94

第二节流式细胞仪市场竞争策略分析95

一、流式细胞仪市场增长潜力分析95

二、流式细胞仪产品竞争策略分析95

第三节流式细胞仪企业竞争策略分析98

一、2015-2022年我国流式细胞仪市场竞争趋势98

二、2015-2022年流式细胞仪行业竞争格局展望98

三、2015-2022年流式细胞仪行业竞争策略分析99

第十章2015-2022年流式细胞仪行业发展趋势及投资风险分析100

第一节2015-2022年中国流式细胞仪行业发展趋势分析100

一、中国流式细胞仪发展方向分析100

二、2015-2022年中国流式细胞仪行业发展规模102

三、2015-2022年中国流式细胞仪行业发展趋势预测102

第二节2015-2022年中国流式细胞仪行业投资风险分析103

一、市场竞争风险103

二、原材料压力风险分析104

三、技术风险分析105

四、政策和体制风险105

五、外资进入现状及对未来市场的威胁106

图表目录：

图1-流式细胞仪实物	9
图2-流式细胞仪基本结构	11
图3-流式细胞仪工作原理	12
图4-流式细胞仪器的分类	15
图5-产业链模型	16
图6-流式细胞仪产业链模型	17
图7-2014-2015年我国工业发展情况（一）	19
图8-2014-2015年我国工业发展情况（二）	19
图9-2014-2015年我国工业发展情况（三）	20
图10-2012年我国城镇居民收入差距	27
图11-FACSCanto六色流式细胞仪	38
图12-2015-2022年我国流式细胞仪行业总体规模预测	56
图13-2014-2015年我国流式细胞仪行业产能	57
图14-2015-2022年我国流式细胞仪行业产能预测	58
图15-2006-2014年我国医疗机构数量变化情况	59
图16-2014-2015年我国流式细胞仪行业市场容量	60
图17-2015-2022年我国流式细胞仪行业市场容量预测	60
图18-我国流式细胞仪行业发展所处的生命周期阶段	61
图19-我国流式细胞仪行业供需关系	62
图20-2015-2022年国内流式细胞仪产品价格走势预测	64
图21-南京兆坤仪器公司流式细胞分析仪	74
图22-长春亚信生物公司流式细胞分析仪	77
图23-北京华威中仪科技公司流式组织细胞定量分析仪	80
图24-福斯华（北京）科贸公司流式细胞分析仪	86
图25-上海泽泉科技公司流式细胞分析仪	89
图26-2015-2022年国内流式细胞仪行业发展规模预测	102
表1-2014-2015年我国国民经济（GDP）运行情况	18
表2-2014-2015年我国城镇固定资产投资情况	21
表3-医疗器械国家标准的国际标准采用情况	24
表4-医疗器械国家标准和行业标准类别分布	24
表5-2014-2015年我国居民消费价格指数CPI情况	28
表6-不同性质医疗机构对医疗仪器及器械的需求特点及发展趋势	33



表7-2014年中国农村与城镇地区医疗条件综合对比34

表8-2014年我国医疗机构供给量59

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1509/831984Z8PE.html>