



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国生物安全柜市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国生物安全柜市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，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，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279160.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

生物安全柜是为操作原代培养物、菌毒株以及诊断性标本等具有感染性的实验材料时，用来保护操作者本人、实验室环境以及实验材料，使其避免暴露于上述操作过程中可能产生的感染性气溶胶和溅出物而设计的。

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 生物安全柜相关概述

#### 第一节 实验室相关感染与生物危害

#### 第二节 生物安全柜分类及工作原理

##### 一、 级和 级生物安全柜

##### 二、 级生物安全柜

##### 三、水平层流洁净台

#### 第三节 二级生物安全柜核心技术

##### 一、滤膜

##### 二、风路设计

##### 三、报警设置

##### 四、负压保护

#### 第四节 生物安全柜的应用

#### 第五节 生物安全柜其它阐述

##### 一、生物安全柜的优点

##### 二、生物安全柜选购指南

##### 三、细胞毒素安全柜

##### 四、生物安全柜注意事项

## 第二章 2014-2016年5月世界生物安全柜行业整体运营状况分析

### 第一节 2014-2016年5月世界生物安全柜行业运行环境浅析

#### 一、国际生物安全柜标准:欧盟和美国的比较

#### 二、“实验室生物安全管理与防护”专题研讨会动态聚焦

### 三、IPBO联手UNIDO组织生物安全研究生课程

#### 第二节2014-2016年5月世界生物安全柜行业市场发展格局

##### 一、世界生物安全柜市场特征分析

##### 二、世界主要生物安全柜品牌综述

##### 三、世界生物安全柜市场发展动态分析

#### 第三节2014-2016年5月世界生物安全柜品牌主要国家分析

##### 一、意大利

##### 二、美国

##### 三、德国

#### 第四节2016-2022年世界生物安全柜行业发展趋势分析

### 第三章2014-2016年5月世界品牌生物安全柜企业营运状况浅析

#### 第一节Esco公司

##### 一、公司概况

##### 二、产品市场竞争力分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第二节赛默飞世尔

##### 一、公司概况

##### 二、产品市场竞争力分析

##### 三、国际化发展战略分析

### 第四章2014-2016年5月中国生物安全柜行业市场发展环境解析

#### 第一节2014-2016年5月中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、2016年中国宏观经济趋势预测

#### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜市场政策环境分析

##### 一、生物安全柜国际标准

##### 二、《静脉用药集中调配质量管理规范》

##### 三、卫生部：加强实验室生物安全管理

##### 四、动物病原微生物实验活动生物安全要求细则

## 五、兽医实验室生物安全管理规范

### 第三节2014-2016年5月中国生物安全柜市场技术环境分析

#### 第五章中国生物安全探讨

##### 第一节生物安全概述

###### 一、生物安全范围界定

##### 第二节生物安全管理

### 第三节2014-2016年5月中国生物安全产业动态聚焦

###### 一、中法实验室生物安全与保障国际研讨会在京举行

###### 二、病原微生物生物安全国家重点实验室顺利通过验收

###### 三、转基因技术与生物安全研讨会召开

###### 四、全国生物安全学术研讨会贵阳举行

### 第四节2014-2016年5月中国关于加强生安全探讨

###### 一、医学实验室检验人员生物安全防护的探讨

###### 二、加强兽医实验室生物安全管理的思考

## 第六章2014-2016年5月中国生物安全柜行业市场运行态势剖析

### 第一节2014-2016年5月中国生物安全柜产业热点聚焦

###### 一、海尔率先获得生物安全柜医疗器械注册证

###### 二、我国要建全球生物安全最高级实验室

### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜行业现状综述

###### 一、国内生物安全柜发展阶段

###### 二、中国生物安全柜应用领域

###### 三、中国生物安全柜行业规模分析

###### 四、中国生物安全柜安全性分析

###### 五、中国生物安全柜新技术进展

### 第三节2014-2016年5月中国生物安全柜产业热点问题探讨

## 第七章2014-2016年5月中国生物安全柜市场深度剖析

### 第一节2014-2016年5月中国生物安全柜特点分析

### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜市场分析

###### 一、中国生物安全柜市场规模分析

###### 二、生物安全柜市场供需形势

### 第三节2014-2016年5月中国生物安全柜招投标分析

## 第八章2014-2016年5月国内生物安全柜保有量情况

## 第一节2014-2016年5月北京生物安全柜保有量情况

### 一、2014-2016年5月北京生物安全柜保有量情况

### 二、生物安全柜不同使用状态情况

### 三、进口/国产对比情况

### 四、市场上占主流的生物安全柜的品牌、型号情况

## 第二节2014-2016年5月上海生物安全柜保有量情况

## 第三节2014-2016年5月深圳生物安全柜保有量情况

## 第四节2014-2016年5月成都生物安全柜保有量情况

## 第五节2014-2016年5月重庆生物安全柜保有量情况

## 第六节2014-2016年5月武汉生物安全柜保有量情况

## 第七节2014-2016年5月郑州生物安全柜保有量情况

## 第八节2014-2016年5月西安生物安全柜保有量情况

## 第九节2014-2016年5月沈阳生物安全柜保有量情况

## 第十节2014-2016年5月南京生物安全柜保有量情况

## 第十一节2014-2016年5月广州生物安全柜保有量情况

## 第十二节2016-2022年各区域安全柜保有量预测

## 第九章2014-2016年5月中国生物安全柜消费全面调研

### 第一节中国生物安全柜基本情况调查分析

#### 一、价格

#### 二、质量

#### 三、品牌

#### 四、国内各级实验室数量及规模

### 第二节我国生物安全柜使用单位情况调查

### 第三节影响生物安全柜采购的主要考虑因素调查分析

#### 一、生物安全柜的因素

##### 1、柜体防泄漏

##### 2、高效过滤完整性

##### 3、安全保护及交叉污染保护

##### 4、下降气流速度

##### 5、流入气流速度

##### 6、气流模式等

#### 二、使用者的因素：所涉及微生物试验品或产品的致命性，传播媒介

## 第十章2014-2016年5月中国生物安全柜进出口数据监测分析（84146090）

### 第一节2014-2016年5月中国生物安全柜进口数据分析

### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜出口数据分析

### 第三节2016年5月中国生物安全柜进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十一章2014-2016年5月中国生物安全柜重点应用领域分析

### 第一节生物制药

### 第二节生物分析

### 第三节环境监测

### 第四节电子仪器仪表

## 第十二章2014-2016年5月中国生物安全柜市场营销探析

### 第一节2014-2016年5月中国生物安全柜市场营销概况

### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜市场营销渠道分析

## 第十三章2014-2016年5月中国生物安全柜市场竞争格局透析

### 第一节2014-2016年5月中国生物安全柜市场竞争力分析

### 第二节2014-2016年5月中国生物安全柜行业集中度分析

## 第十四章中国生物安全柜优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节上海力申科学仪器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节上海上净净化设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节潮州市赛特净化设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第四节其它

#### 一、上海瑞仰

#### 二、北京东联哈尔仪器制造有限公司

#### 三、阿尔泰实验室设备有限公司

#### 四、宜兴市扬子江环保设备有限公司

五、苏州智净净化设备有限公司

六、上海博迅实业公司

第十五章2016-2022年中国生物安全柜行业发展趋势与前景展望

第一节2016-2022年中国生物安全柜行业发展前景分析

第二节2016-2022年中国生物安全柜行业发展趋势分析

第三节2016-2022年中国生物安全柜行业市场预测分析

一、生物安全柜生产企业规模预测

二、生物安全柜市场供需形势预测分析

第四节2016-2022年中国生物安全柜市场盈利预测分析

第十六章2016-2022年中国生物安全柜行业投资战略研究

第一节2016-2022年中国生物安全柜行业投资机会分析

第二节2016-2022年中国生物安全柜行业投资风险预警

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、售后服务风险

第三节投资战略指导

图表目录:

图表1：不同保护类型及生物安全柜的选择

图表2：级生物安全柜原理图

图表3：级A1型生物安全柜原理图

图表4：级B1型生物安全柜原理图

图表5：级、级以及级生物安全柜之间的差异

图表6：级生物安全柜示意图

图表7、2014-2016年5月国内生产总值当季增长速度

图表8、居民消费价格分类指数(2011年4月)

图表9、2014-2016年5月我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表10、2014-2016年5月我国农村居民人均收入实际增长速度

图表11、2016年5月社会消费品零售总额（亿元）

图表12、2014-2016年5月我国城镇固定资产投资增长速度

图表13：经国家药监局注册的生物安全柜生产企业

图表14：2014-2016年5月北京生物安全柜保有量情况

图表15：2014-2016年5月北京生物安全柜保有量进口/国产对比情况



图表16：市场上占主流的生物安全柜的品牌、型号

图表17：2014-2016年5月上海生物安全柜保有量情况

图表18：2014-2016年5月深圳生物安全柜保有量情况

图表19：2014-2016年5月成都生物安全柜保有量情况

图表20：2014-2016年5月重庆生物安全柜保有量情况

图表21：2014-2016年5月武汉生物安全柜保有量情况

图表22：2014-2016年5月郑州生物安全柜保有量情况

图表23：2014-2016年5月西安生物安全柜保有量情况

图表24：2014-2016年5月沈阳生物安全柜保有量情况

图表25：2014-2016年5月南京生物安全柜保有量情况

图表26：2014-2016年5月广州生物安全柜保有量情况

图表27：2016-2022年各区域安全柜保有量预测

图表28：2013年中国生物安全柜等气罩进口数据分析

图表29：2014年中国生物安全柜等气罩进口数据分析

图表30：2015年中国生物安全柜等气罩进口数据分析

图表31：2016年5月中国生物安全柜等气罩进口数据分析

图表32：2014-2016年5月中国生物安全柜等气罩进口数据分析

图表33：2013年中国生物安全柜等气罩出口数据分析

图表34：2014年中国生物安全柜等气罩出口数据分析

图表35：2015年中国生物安全柜等气罩出口数据分析

图表36：2016年5月中国生物安全柜等气罩出口数据分析

图表37：2014-2016年5月中国生物安全柜等气罩出口数据分析

图表38：2014-2016年5月生物安全柜等气罩主要产销国进口数据

图表39：2014-2016年5月生物安全柜等气罩主要产销国出口数据

图表40：上海力申科学仪器有限公司主要财务指标（千元）

图表41：上海上净净化设备有限公司主要财务指标（千元）

图表42：潮州市赛特净化设备有限公司主要财务指标（千元）

图表43：2016-2022年中国生物安全柜产量预测

图表44：2016-2022年中国生物安全柜生产企业规模预测

图表45：2016-2022年中国生物安全柜产量预测

图表46：2016-2022年中国生物安全柜市场盈利分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279160.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。