



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2014-2018年中国生物安全柜市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2014-2018年中国生物安全柜市场深度分析与投资前景预测报告》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/243306.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。

生物安全柜广泛应用在医疗卫生、疾病预防与控制、食品卫生、生物制药，环境监测以及各类生物实验室等领域，是保障生物安全和环境安全的重要基础，属于"民生"计量的范畴。30年前，生物安全柜检测已经在海外开展，目前主要依据欧盟或美国的标准。在国内，目前还没有统一的生物安全柜检测国家标准，生物安全柜检测方法十分混乱，既有建设部的标准，又有药监局的标准，还有采用欧盟标准、美国标准或各生产厂的企业标准的。

生物安全柜检测现行的主要标准依据有：

- (1)欧盟EN12469：2000《Biotechnology-PerformanceCriteriaforMicrobiologicalSafetyCabinets》
- (2)美国NSF/ANSI49&mdash;2002《ClassII(LaminarFlow)BiosafetyCabinetry》；
- (3)JG170-2005中华人民共和国建筑工业行业标准《生物安全柜》；
- (4)YY0569-2005中华人民共和国医药行业标准《生物安全柜》。

鉴于生物安全柜危险的使用环境，在安装时以及以后每隔一定时间，要由国家空调设备质量监督检验中心的专业人员按照规定对每一台生物安全柜的整体运行性能进行性能检测，以检查其是否符合国家及国际的性能标准保证使用者的安全。生物安全柜检测主要包括物理学检测和生物学检测两个方面，根据检测性质可分为首次检测、后续检测。除生物安全柜的一年一度的常规检测外，下列情况之一时，如安装后、移动后、检修后、更换过滤器后，也必须进行现场生物安全柜检测。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国生物安全柜市场深度分析与投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了生物安全柜相关概述、中国生物安全柜市场运行环境等，接着分析了中国生物安全柜市场发展的现状，然后介绍了中国生物安全柜重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生物安全柜重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物安全柜行业发展趋势与投资预测。您若想对生物安全柜产业有个系统的了解或者想投资生物安全柜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

#### 四、垂直层流洁净台

### 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2013年世界生物安全柜行业整体运营状况分析

### 第一节2013年世界生物安全柜行业运行环境浅析

### 第二节2013年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2013年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2014-2018年世界生物安全柜行业发展趋势分析

### 第三章2013年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2013年中国生物安全柜行业市场发展环境解析

#### 第一节2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

#### 第二节2013年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
- 六、相关行业政策

#### 第三节2013年中国生物安全柜市场技术环境分析

#### 第四节2013年中国生物安全柜市场社会环境分析

##### 一、居民消费情况

##### 二、消费观念

#### 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

###### 1、人类的健康安全

###### 2、人类赖以生存的农业生物安全

###### 3、与人类生存有关的环境生物安全

##### 二、生物安全意义

##### 第二节生物安全管理

##### 第三节2013年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2013年中国关于加强生物安全探讨

###### 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2013年中国生物安全柜行业市场运行态势剖析

##### 第一节2013年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2013年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、中国生物安全柜应有领域

###### 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2013年中国生物安全柜产业热点问题探讨

## 第七章2013年中国生物安全柜市场深度剖析

### 第一节2013年中国生物安全柜特点分析

### 第二节2013年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

#### 三、生物安全柜市场价格分析

### 第三节2013年中国生物安全柜招投标分析

#### 一、生物安全柜设备采购竞争性招标项目

#### 二、生物安全柜设备采购情况

## 第八章2013年国内生物安全柜保有量情况

### 第一节2010-2013年北京生物安全柜保有量情况

### 第二节2010-2013年上海生物安全柜保有量情况

### 第三节2010-2013年深圳生物安全柜保有量情况

### 第四节2010-2013年成都生物安全柜保有量情况

### 第五节2010-2013年重庆生物安全柜保有量情况

### 第六节2010-2013年武汉生物安全柜保有量情况

### 第七节2010-2013年郑州生物安全柜保有量情况

### 第八节2010-2013年西安生物安全柜保有量情况

### 第九节2010-2013年沈阳生物安全柜保有量情况

### 第十节2010-2013年南京生物安全柜保有量情况

### 第十一节2010-2013年广州生物安全柜保有量情况

## 第九章2013年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

### 第二节我国生物安全柜区域市场需求

### 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
- 7、价格
- 8、品牌

二、供应商的因素：合作关系和服务等

三、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2013年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

### 第三节医疗化学

### 第四节植物培养

### 第五节环境监测

### 第六节电子仪器仪表

## 第十一章2013年中国生物安全柜市场营销探析

### 第一节2013年中国生物安全柜市场营销概况

### 第二节2013年中国生物安全柜市场营销渠道分析

### 第三节生物安全柜销售模式确立的五项限思维法则

#### 一、扫描自身资源

#### 二、扫描竞争对手

#### 三、选择产品

#### 四、生物安全柜研究消费者

#### 五、研究新品

### 第四节生物安全柜招商攻略系列之产品定位

### 第五节做大中国生物安全柜市场的系列探讨

## 第十二章2013年中国生物安全柜市场竞争格局透析

### 第一节2013年中国生物安全柜市场竞争力分析

#### 一、生物安全柜综合性能竞争分析

#### 二、价格竞争分析



### 三、营销方式竞争分析

#### 第二节2013年中国生物安全柜行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业的集中分布

#### 第三节2014-2018年中国生物安全柜行业竞争趋势分析

### 第十三章2013年中国生物安全柜重点生产企业分析

#### 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

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 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

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 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

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节其它

##### 一、上海瑞仰

##### 二、哈东联生物安全柜仪器制造有限公司!

##### 三、阿尔泰实验室设备有限公司

四、扬子江公司

五、苏州智净净化设备有限公司

六、上海博迅实业公司

## 第十四章2014-2018年中国生物安全柜行业发展趋势与前景展望

### 第一节2014-2018年中国生物安全柜行业发展前景分析

一、中国生物安全产业前景预测

二、中国生物安全柜制造业前景预测

### 第二节2014-2018年中国生物安全柜行业发展趋势分析

### 第三节2014-2018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

三、生物安全柜进出口贸易预测分析

### 第四节2014-2018年中国生物安全柜市场盈利预测分析

## 第十五章2014-2018年中国生物安全柜行业投资战略研究

### 第一节2014-2018年中国生物安全柜投资环境分析

### 第二节2014-2018年中国生物安全柜行业投资机会分析

一、区域生物安全实验室建为生物安全柜提供机遇

二、生物安全柜市场投资潜力分析

### 第三节2014-2018年中国生物安全柜行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、其他风险

### 第四节行业投资建议

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243306.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。