

# 2014-2018年中国生物安全 柜市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国生物安全柜市场现状分析及投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1312/G81651S9YA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-05

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国生物安全柜市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了生物安全柜相关概述、中国生物安全柜行业市场发展环境等，接着分析了中国生物安全柜行业市场运行的现状，然后介绍了中国生物安全柜市场竞争格局。随后，报告对中国生物安全柜做了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前景与投资预测。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。

作为生物安全实验室的一级屏障，生物安全柜是为操作具有感染性的微生物实验材料时，用来保护工作人员、实验室环境以及实验样品，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。当操作液体或半流体，例如摇动、倾注、搅拌，或将液体滴加到固体表面上或另一种液体中时，均有可能产生气溶胶。由于肉眼无法看到直径小于 $5\mu\text{m}$ 的气溶胶以及直径为 $5\sim 100\mu\text{m}$ 的微小液滴，因此实验室工作人员通常意识不到有这样大小的颗粒的生成，并可能吸入或交叉污染工作台面的其他材料。WHO出版的《实验室生物安全手册》中明确说明：“生物安全柜可以有效减少由于气溶胶暴露所造成的实验室感染以及培养物交叉污染，生物安全柜同时也能保护工作环境”。

## 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 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、&ldquo;实验室生物安全管理与防护&rdquo;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 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分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

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社会环境分析

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

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 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 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 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 国内生物安全柜保有量情况分析

### 第一节 北京生物安全柜保有量情况

#### 一、2010-2012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、型号及价格情况

#### 五、各级实验室普遍采购的生物安全柜品牌、型号、价格及时间

### 第二节 2011-2013年上海生物安全柜保有量情况

### 第三节 2011-2013年深圳生物安全柜保有量情况

### 第四节 2011-2013年成都生物安全柜保有量情况

### 第五节 2011-2013年重庆生物安全柜保有量情况

### 第六节 2011-2013年武汉生物安全柜保有量情况

### 第七节 2011-2013年郑州生物安全柜保有量情况

### 第八节 2011-2013年西安生物安全柜保有量情况

第九节 2011-2013年沈阳生物安全柜保有量情况

第十节 2011-2013年南京生物安全柜保有量情况

第十一节 2011-2013年广州生物安全柜保有量情况

第十二节 2014-2018年各省市生物安全柜保有量预测

## 第九章 2013年中国生物安全柜消费全面调研分析

### 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

五、生产及销售企业在国内的布局

### 第二节 我国生物安全柜区域市场需求

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华中区域

六、西南区域

七、华南区域

### 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分析

### 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年中国生物安全柜优势生产企业竞争力分析

### 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前景与投资预测分析

### 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

## 第五节 2014-2018年中国生物安全柜行业投资风险分析

## 第六节 博思数据投资建议

### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014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

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/zhuanyongjixie1312/G81651S9YA.html>