

2024-2030年中国生物安全柜行业市场竞争态势及 发展趋向分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国生物安全柜行业市场竞争态势及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/930812.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国生物安全柜行业市场竞争态势及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析生物安全柜行业未来的市场走向，挖掘生物安全柜行业的发展潜力，预测生物安全柜行业的发展前景，助力生物安全柜行业的高质量发展。

报告从2023年全国生物安全柜行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国生物安全柜行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国生物安全柜行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国生物安全柜行业发展状况的著作，对于全面了解中国生物安全柜行业的发展状况、开展与生物安全柜行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事生物安全柜行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

生物安全柜是为操作原代培养物、细菌类培养物、病毒类培养物及诊断性标本等具有感染性的实验样品时，用来保护操作者本人、实验室工作环境及实验样品，避免在实验过程中产生的感染性气溶胶和溅出物对人体、环境和样品产生危害而设计的负压过滤排风柜。生物安全柜是一种安全的微生物实验和生产专用设备。为了保护人员、环境和材料的安全，必须用技术法规来规范生物安全柜的各项技术指标。生物安全柜按安全要求不同分为I、II、III级。

近年来，中国的医疗行业整体保持着快速发展，医疗器械市场也随之稳速增长。对于医务工作者来说，由于保护措施缺失，在PIVAS等高危环境里常有医务工作者感染疾病的状况发生。生物安全柜可以控制在配药过程中有害药品的泄露，保护医务工作者的生命健康。对生物安全柜的设计研究，将引起产品设计对医务工作者的重视，改善医务工作者的工作环境。

随着现代科学技术的不断快速发展，对实验室超净环境的要求越来越高，生物安全柜，具有精度高、安装方便、安全可靠且系统扩展性强，被科研单位、研巧机构以及医院等医药行业广泛应用。此外，有利的法规鼓励在医疗保健行业使用生物安全柜，这促进了中国生物安全柜市场的增长。2022年，中国生物安全柜市场规模从2016年的3.89亿元增长至11.86亿元，预计2023年中国生物安全柜市场规模增长至14.48亿元左右。

生物安全柜应用广泛，是保障生物安全和环境安全的重要基础。中国的工业制造水平整体落后于欧美日等发达国家，在材料、工艺及设计水平发展上的差异，硬件条件的落后使得国内的生物安全柜设备很难在短期内达到其他领先的水平。目前，中国生物安全柜市场存在两级分化现象。低端市场生产企业众多，竞争异常激烈。中国生物安全柜主要企业有博科控股集团有限公司、力康生物医疗科技控股有限公司、济南鑫贝西生物技术有限公司、新加坡艺思高科技有限公司等。

近年来，中国的医疗行业整体保持着快速发展，生物制药和制药公司研发活动逐渐兴起，生物制剂的快速增长、医疗基础设施投资的增加以及生命科学领域的增加都是推动生物安全柜市场的重要因素。此外，研发工作的增长和医疗保健结果的改善将为物理安全柜市场带来新的机遇。

随着生命科学研究和制药行业的不断发展，以及对实验室安全和防护的日益增强的关注，生物安全柜行业应用市场全球化，行业发展智能化、数字化，总之，生物安全柜行业有望在未来保持良好的发展势头。

《2024-2030年中国生物安全柜行业市场竞争态势及发展趋向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是生物安全柜领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 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 2019-2023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

第二节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年世界生物安全柜行业发展趋势分析

第三章 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 2019-2023年中国生物安全柜行业市场发展环境解析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 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 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、进一步加强实验室生物安全监督管理

四、《中华人民共和国生物安全法》

五、病原微生物实验室生物安全管理条例

六、相关行业政策

第三节 2019-2023年中国生物安全柜市场技术环境分析

第四节 2019-2023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 中国生物安全产业动态聚焦

第四节 2019-2023年中国关于加强生物安全探讨

第六章 2019-2023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

第二节 2019-2023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 2019-2023年中国生物安全柜产业热点问题探讨

第七章 2019-2023年中国生物安全柜市场深度剖析

第一节 2019-2023年中国生物安全柜特点分析

第二节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年国内生物安全柜保有量情况

第一节 2019-2023年北京生物安全柜保有量情况

一、2019-2023年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 2024-2030年各省市生物安全柜保有量预测

第九章 2019-2023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

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 2019-2023年中国生物安全柜所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国生物安全柜所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国生物安全柜所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国生物安全柜所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国生物安全柜所属行业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 2019-2023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

第十二章 2019-2023年中国生物安全柜市场营销探析

第一节 2019-2023年中国生物安全柜市场营销概况

第二节 2019-2023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

第十三章 2019-2023年中国生物安全柜市场竞争格局透析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年中国生物安全柜行业竞争趋势分析

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 苏州鸿基洁净科技股份有限公司

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

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

第三节 山东博科生物产业有限公司

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

第四节 安徽航天生物科技股份有限公司

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

第五节 北京鸣远伟业实验室设备有限公司

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

第十五章 2024-2030年中国生物安全柜行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030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 2024-2030年中国生物安全柜行业发展趋势分析

第三节 2024-2030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、生物安全柜所属行业进出口贸易预测分析

第四节 2024-2030年中国生物安全柜市场盈利预测分析

第十六章 2024-2030年中国生物安全柜行业投资战略研究

第一节 2019-2023年中国生物安全柜投资环境分析

第二节 2024-2030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 2024-2030年中国生物安全柜行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、进退入风险

第四节 投资战略指导

图表目录：部分

图表1：生物安全柜行业产业链

图表2：全球生物安全柜行业市场规模

图表3：全球生物安全柜行业市场规模区域分布

图表4：中国生物安全柜行业市场规模

图表5：中国生物安全柜应用结构

图表6：中国生物安全柜行业需求量

图表7：中国生物安全柜行业产量

图表8：中国生物安全柜行业市场价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930812.html>