

# 企业安全月活动安全 知识竞赛培训试题单 单项选择题





2023

# 目录

CATALOGUE

- 安全基础知识
- 生产安全
- 消防安全
- 个人防护
- 应急处理

## PART 01

# 安全基础知识





# 安全定义

安全定义：安全是指在生产、生活和科学实验中，不存在对人员和物品造成伤害、损失和破坏的危险、危险因素和隐患。

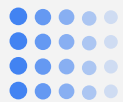


安全是相对的，风险是绝对的，事故是可以预防的。



安全是一种状态，这种状态取决于人、机、环境和管理四个因素的协调。





# 安全原则

## 预防为主

安全工作应以预防为主，通过采取有效的管理和技术措施，消除和控制危险源，降低事故发生的概率和影响程度。

## 科学管理

安全工作需要科学的管理方法和技术手段，包括制定合理的安全规章制度、建立完善的安全管理体系、加强安全教育和培训等。

## 责任制

各级管理人员和操作人员应明确自己的安全职责和任务，建立完善的安全责任制，确保各项安全工作得到有效落实。

## 持续改进

安全工作是一个持续改进的过程，需要不断发现和解决存在的问题，提高安全管理水平和技术水平，确保企业安全生产。



# 安全法规

## 国家安全生产法

规定了企业的安全生产责任、安全生产管理、安全保障等方面的要求。



## 行业安全标准

针对不同行业的特点和危险源，制定了相应的安全标准和规范。



## 企业安全制度

企业应制定符合国家法律法规和标准要求的安全管理制度，明确各级管理人员和操作人员的职责和工作要求。

## PART 02

# 生产安全

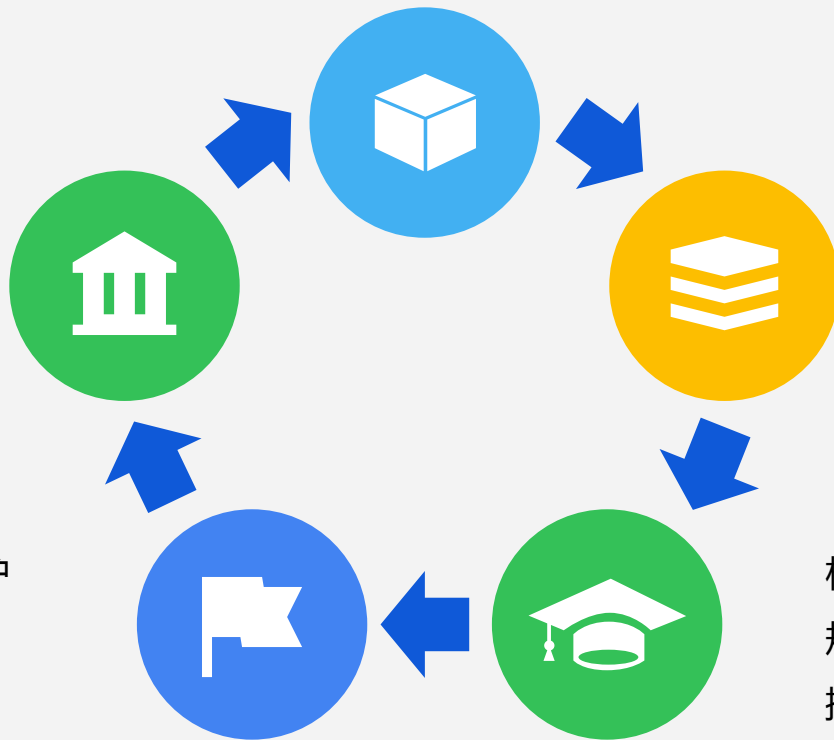


# 机械安全

机械安全是生产过程中的重要环节，涉及到操作、维护和检查等方面的安全措施。

防护装置：设置合理的防护装置，如安全门、防护罩等，以减少操作人员与危险部位接触的可能性。

机械维护与检查：定期对机械进行维护和检查，确保机械处于良好工作状态，及时发现并处理潜在的安全隐患。



机械操作规程：确保员工熟悉机械操作规程，遵循正确的操作步骤，避免因误操作导致的事故。





# 电气安全

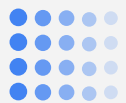
接地与绝缘：确保电气设备接地良好，绝缘层无破损，防止触电事故的发生。

安全距离：保持操作人员与带电体之间的安全距离，避免因过于接近而发生触电危险。

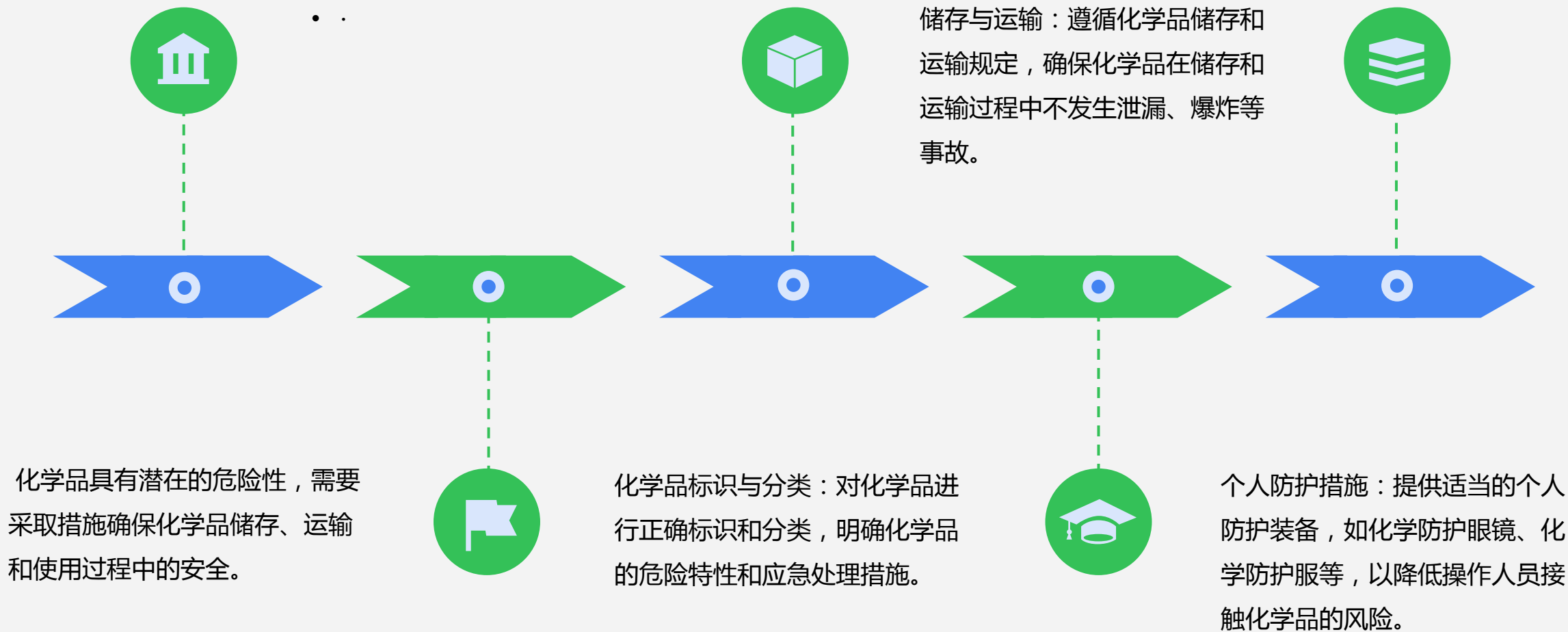


电气安全涉及电力系统的设计、安装、使用和维护等方面的安全措施。

漏电保护装置：安装漏电保护装置，在发生漏电时能够及时切断电源，保护操作人员的安全。



# 化学品安全



## PART 03

# 消防安全



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/216103200223010121>