



设为首页  
关于本站  
加入收藏

| 首页 | 化验室设计 | 下载 | 仪器图片 | 化验室论坛 | 分析方法 | 化验室管理 | 化验室安全 | 分析工培训 | 网址大权 | 求职招聘 | 留言版

## 化验室安全

危险物质的处理 | 危险装置的使用 | 实验事故的应急处理方法 | 实验室废弃物的处理 | 化验室安全守则 | 化验室事故案例 | 中毒与急救

1. 用化学危险品贮存通则
2. 氨对人体的危害
3. 剧毒物品品名表-1
4. 剧毒物品品名表-2
5. 一甲胺气体中毒
6. 硫化氢有毒气体中毒
7. 砷及其化合物中毒
8. 亚硝酸盐食物中毒
9. 苯 中毒
10. 三氯乙烯中毒
11. 四氯化碳中毒
12. 氰化物中毒
13. 氯气中毒
14. 氮氧化物中毒
15. 农 药 中 毒
16. 刺激性气体中毒
17. 氯乙烯中毒
18. 氟及其无机化合物
19. 氨气中毒
20. 一氧化碳气体中毒
21. 常见解毒剂的使用
22. 常见中毒症状的处理
23. 甲醇食物中毒

### 安全第一 警钟常鸣



#### 安全口号

一人安全 全家幸福  
 高高兴兴上班 平平安安回家  
 安全生产 重在预防  
 安全生产责任重于泰山  
 安全来于警惕 事故出于麻痹  
 安全人人抓 幸福千万家  
 幸福是棵树 安全是沃土  
 质量是安全基础 安全为生产前提  
 生产再忙 安全不忘  
 时时注意安全 处处预防事故  
 安全第一 预防为主  
 人人讲安全 安全为人人  
 人人讲安全，事事为安全；时时想安全，处处要安全  
 遵章是安全的先导 违章是事故的预兆  
 安全靠规章 严守不能忘  
 安全生产 人人有责  
 人人讲安全，事事为安全；时时想安全，处处要安全  
 安全人人抓，幸福千万家

化学药品使用安全手册  
 化学试剂的安全使用  
 化验室安全用电  
 化验室常用毒物的中毒症状及防护知  
 灭火器种类及使用方法  
 化验室的一般安全常识  
 安全图标  
 食用蘑菇和有毒蘑菇的鉴别  
 蘑菇中毒的诊断与临床处理  
 镇静催眠药物中毒  
 职业性急性氯气中毒诊断标准  
 急性有机磷农药中毒诊断治疗中的几个问题  
 除草剂中毒的诊断与治疗  
 刺激性气体中毒诊断及处理  
 禁用灭鼠剂中毒  
 抗精神病药过量的诊断与急救  
 甲醛毒性  
 化验室无机类废弃物的处理  
 危险废物鉴别标准——浸出毒性鉴别

| 设为首页 | 加入收藏 | 联系站长 | 友情链接 | 版权申明 | 管理登录 |

化验室网站