

<<化验员必读>>

图书基本信息

书名：<<化验员必读>>

13位ISBN编号：9787534558542

10位ISBN编号：7534558549

出版时间：2008-04-01

出版时间：江苏科技

作者：徐昌华

页数：540

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化验员必读>>

### 内容概要

《化验员必读(第6版)》主要是供具有初中以上文化程度的从事化验工作的同志作入门学习使用的。书中介绍了化验基础知识、常用仪器、分析方法及操作技术、溶液配制、数据处理和安全技术等知识，并对一些有发展前途的先进分析方法作了简介。另外，考虑到许多中小工厂的现状，书中特别列出了常用化验仪器的规格和价格，以便选购，并介绍了几种仪器的自制方法。

## &lt;&lt;化验员必读&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 化验室管理与安全第一节 化验室管理一、化验室的工作目标二、化验室的管理制度三、化验室人员的基本要求第二节 化验室安全一、创造良好的工作环境二、遵守严格的安全制度三、做好环境的保护工作第三节 常见事故的急救与处理一、火灾爆炸二、触电三、外伤四、中毒第二章 基础知识第一节 化学分析基础知识第二节 重量分析法一、沉淀法对沉淀的要求二、沉淀剂的选择三、沉淀的形成、洗涤和烘干第三节 滴定分析法一、酸碱滴定法二、氧化还原滴定法三、配位滴定法四、沉淀滴定法五、非水酸碱滴定法第四节 仪器分析基础知识一、电位分析法二、比色分析法三、分光光度法四、色谱分析法第三章 化学分析前准备第一节 化验室布置一、电气二、照明三、地面加固四、给排水五、化学分析室六、天平室七、仪器分析室第二节 玻璃仪器及辅助器皿一、常用玻璃仪器二、玻璃仪器的洗涤和干燥三、辅助器皿.....第四章 化学分析方法及时雨应用实例第五章 仪器分析的设备及应用实例第六章 物质物理常数的测定第七章 数据处理附录

## <<化验员必读>>

### 编辑推荐

《化验员必读(第6版)》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<化验员必读>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>