

<<化学检验工>>

图书基本信息

书名：<<化学检验工>>

13位ISBN编号：9787504593573

10位ISBN编号：7504593575

出版时间：2011-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李成延，韩颖 主编

页数：170

字数：261000

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>

## <<化学检验工>>

### 内容概要

《职业技能培训教材·岗位培训教材：化学检验工》参照《化学检验工国家职业标准》的初级要求，结合岗位工作进行编写。

书中对关键技能点均设置了技能训练，强化对化学检验工基本操作技能的培养。

主要内容包括：样品交接，化工产品的一般检验程序，常用玻璃仪器、量器等实验用品，实验用水、溶液，常用仪器设备，采样制样技术，检测与测定，仪器设备的管理等。

《职业技能培训教材·岗位培训教材：化学检验工》可供在职培训、职业学校教学使用，也可作为相关行业技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;化学检验工&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 样品交接
  - 样品交接基本常识
  - 样品保存与管理
- 第二章 化工产品及其一般检验程序
  - 化工产品简介
  - 检验操作程序
- 第三章 常用实验用品
  - 常用玻璃仪器、器皿的名称及用途
  - 玻璃仪器的洗涤和干燥
  - 玻璃工、钻孔器操作知识
  - 常用玻璃量器的名称、规格、用途及使用方法
- 第四章 实验用水、溶液
  - 实验室用水
  - 化学试剂
  - 常用溶液浓度表示方法及溶液制备
- 第五章 常用仪器设备
  - 天平的操作方法和使用规则
  - 分析天平的计量性能与质量检验
  - 称量方法
  - 酸度计
  - 化验室常用检验辅助设备
  - 化验室专用检验仪器设备
- 第六章 采样制样技术
  - 采样方案
  - 气体试样的采集
  - 液体试样的采集
  - 固体试样的采集与制备
- 第七章 检测与测定
  - 化学分析专项技能训练
  - 物理性能参数检测技能训练
  - 微生物检验
- 第八章 仪器设备的管理
  - 仪器设备的一般管理
  - 常用仪器设备的故障及排除
- 附录
  - 附录A 弱酸在水中的离解常数 (25℃, I=0)
  - 附录B 弱碱在水中的离解常数
  - 附录C 几种常用缓冲溶液的配制方法
  - 附录D 常用酸碱指示剂
  - 附录E 常用酸碱混合指示剂
  - 参考文献

<<化学检验工>>

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>