

<<化学检验工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<化学检验工培训教材>>

13位ISBN编号：9787560967684

10位ISBN编号：756096768X

出版时间：2011-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周霞，等 编

页数：211

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>

## <<化学检验工培训教材>>

### 内容概要

《化学检验工培训教材（中级，高级）》依据化学检验工国家职业标准中级、高级的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写，包含了化学检验工中级、高级的理论与实训，主要内容有：化学检验工职业概况，化学检验工国家职业标准所要求的理论知识，化学检验工实操仪器的使用方法，化学检验工实操培训项目，化学检验工复习题及其参考答案。

《化学检验工培训教材（中级，高级）》可作为高职、中职、技校的考证教材，也可作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材。

## &lt;&lt;化学检验工培训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 化学检验工基本介绍项目1.1 化学检验工职业概况任务1 基本情况任务2 职业要求项目1.2 化学检验工鉴定大纲任务1 中级化学检验工鉴定大纲任务2 高级化学检验工鉴定大纲项目1.3 化学检验工理论知识任务1 中级化学检验工理论知识任务2 高级化学检验工理论知识

模块二 化学检验工实操仪器的使用方法项目2.1 滴定管的使用方法项目2.2 移液管的使用方法项目2.3 容量瓶的使用方法项目2.4 721型分光光度计的使用方法任务1 分光光度法的原理任务2 721型分光光度计的介绍任务3 用721型分光光度计测溶液的吸光度项目2.5 密度计的使用方法项目2.6 阿贝折光仪的使用方法项目2.7 pH计的使用方法任务1 pH计的使用与保养任务2 标准缓冲溶液的配制及其保存任务3 pH计的校准项目2.8 旋转黏度计的使用方法任务1 NDJ-1型旋转黏度计的基本介绍任务2 NDJ-1型旋转黏度计的安装任务3 NDJ-1型旋转黏度计的操作使用任务4 使用NDJ-1型旋转黏度计的注意事项项目2.9 电子天平的使用方法任务1 电子天平的基本介绍任务2 基本样品的称量方法任务3 使用电子天平的注意事项

模块三 化学检验工实操培训项目项目3.1 标准溶液的配制与标定实训1 EDTA标准溶液的配制与标定实训2 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>标准溶液的配制与标定实训3 HCl标准溶液的配制与标定实训4 NaOH标准溶液的配制与标定实训5 AgNO<sub>3</sub>标准溶液的配制与标定项目3.2 硬度、酸度、碱度、碘值等的测定实训6 化妆品用水总硬度的测定实训7 脂肪碘值的测定实训8 硬脂酸中酸值的测定实训9 碱灰中碱度的测定实训10 电解液中氯含量的测定实训11 亚甲基蓝法鉴定香波中表面活性剂的离子类型项目3.3 仪器的应用实训12 分光光度法测定水样中阴离子表面活性剂的含量实训13 密度瓶法测定清漆的密度实训14 阿贝折光仪测定油脂的折射率实训15 酸度计测定洗洁精pH实训16 NDJ-1型旋转黏度计测定环氧树脂的黏度

模块四 化学检验工复习题项目4.1 中级化学检验工复习题第一部分 中级化学检验工实操题第二部分 中级化学检验工理论复习题第三部分 中级化学检验工理论模拟题第四部分 参考答案项目4.2 高级化学检验工复习题第一部分 高级化学检验工实操题第二部分 高级化学检验工理论复习题第三部分 高级化学检验工理论模拟题第四部分 参考答案参考文献

<<化学检验工培训教材>>

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>