

<<化学检验工>>

图书基本信息

书名：<<化学检验工>>

13位ISBN编号：9787111172789

10位ISBN编号：7111172787

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱伟军

页数：426

字数：409000

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

本书是依据《国家职业标》初级化学检验工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：职业道德与安全生产，化学检验基础知识，样品交接，检验准备，采样，检测和测定，测后工作，设备维护与保养和安全实验。

书末附有与之配套的试题库和答案，还有模拟试卷样例，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<化学检验工>>

书籍目录

序前言第一章 职业道德与安全生产 第一节 职业道德 第二节 安全生产 复习思考题第二章 化学检验基础知识 第一节 化学检验方法的分类 第二节 化学检验数据和误差 第三节 化学检验室基本知识 第四节 初级工化学分析基本理论简介 第五节 初级工仪器分析基本理论知识 复习思考题第三章 样品交接 第一节 检验样品交接的基本常识 第二节 正确填写登记表 第三节 样品的保存与管理 复习思考题第四章 检验准备 第一节 了解检验方案 第二节 准备玻璃仪器等实验用品 第三节 准备实验用水、溶液 第四节 准备仪器设备 复习思考题第五章 采样 第一节 采样方法的确定 第二节 准备采样 第三节 样品的采集和制备 第四节 采样实例 复习思考题第六章 检测和测定 第一节 初给化学检验工基础技能操作训练 第二节 化学分析专项操作技能训练 第三节 仪器分析技能训练 第四节 物理性能参数检测的技能训练 第五节 微生物检验 复习思考题第七章 测后工作 第一节 分析器皿的清洗 第二节 数据处理 复习思考题第八章 设备的维护与保养 第一节 仪器设备的维护与保养 第二节 仪器设备故障的诊断和排除 复习思考题第九章 安全实验 第一节 实验室安全 第二节 实验人员安全防护 复习思考题 题库附录参考文献

<<化学检验工>>

媒体关注与评论

书评领你入门，帮你取证踏上理想之岗；教你技能，祝你成功步入人才殿堂。

覆盖面广——多种工种多层次，任你选；实用性强——重专业重技能，上手快；编排科学——分级分领域，易培训；便于检测——题库试卷答案，全具备。

<<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>