

<<化学检验工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<化学检验工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111175605

10位ISBN编号：7111175603

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：凌昌都

页数：360

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（中级）>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》中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：化学分析、仪器分析、样品交接、检验准备、样品的采集、检验与测定、测后工作、修验仪器设备，实验室安全知识等，书末附有与之配套的试题库和答案，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（高职）、各种短训班的教学用书。

## <<化学检验工（中级）>>

### 书籍目录

序前言第一章 化学分析法专业基础知识 第一节 酸碱滴定法 第二节 配位滴定法 第三节 氧化还原滴定法 第四节 沉淀滴定法 第五节 重量分析法 第六节 化学分离法 复习思考题第二章 仪器分析法专业基础知识 第一节 电位分析法 第二节 分光光度法 复习思考题第三章 样品交接 第一节 化验室采样、留样及样品室管理制度 第二节 检验样品交接的基本常识 第三节 实验室计量认证 第四节 产品质量认证 复习思考题第四章 检验准备 第一节 明确检验方案 第二节 实验准备 第三节 实验用水检验 第四节 实验仪器准备 复习思考题第五章 样品的采集 第一节 制样方案的制定 第二节 难度较大样品的采集 复习思考题 第六节 检验与测定 第一节 试样的分解、分离与富集 第二节 化学分析 第三节 仪器分析 第四节 性能测试专项检测 第五节 微生物专项检测 第六节 对照试验和空白试验 复习思考题第七章 测后工作 第一节 测试报告数据处理知识 第二节 检验报告的填写、检查及复核 复习思考题第八章 修验仪器设备第九章 实验室安全知识题库附录参考文献

<<化学检验工（中级）>>

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>