

图书基本信息

书名：<<质量技术监督行业职业技能鉴定考核培训教材>>

13位ISBN编号：9787502631581

10位ISBN编号：7502631585

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：质量技术监督行业职业技能鉴定指导中心 组编，葛庆平 主编

页数：514

字数：782000

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>

内容概要

本书是质量技术监督行业化学检验职业资格专业培训教材，由有关专家及技术人员依据相关国家标准和计量检定规范，按照职业资格的初级工、中级工、高级工、技师及高级技师5个等级的知识要求编写。

主要内容包括：化学检验基础知识、通用项目检验、无机和有机化工产品检验、化学试剂与石油产品检验、日用化工产品检验、化肥和农药检验、涂料和颜料检验、助剂和添加剂检验、建筑材料检验、煤炭焦化产品检验、水处理产品检验及气体检验等岗位的理论知识及操作技能。

各章后附有复习思考题，便于读者自学自检。

书中附有“化学检验员培训大纲”及“《化学检验》教学大纲”，可供各等级培训教学参考。

本书作为化学检验职业技能鉴定考核培训用书，也可供化工产品生产、经销企业，产品质量检验机构，以及有关部门的技术及管理人员学习参考。

书籍目录

绪论第1章 化学检验基础 1.1 化学检验常用仪器设备 一、常用计量仪器 二、常用器皿 三、常用电器设备 1.2 溶液的配制 一、分析实验室用水规格及检验 二、化学试剂和标准物质 三、溶液浓度的表示方法 四、溶液的制备 1.3 化工产品的采样 一、化工产品采样总则 二、固体化工产品的采样 三、液体化工产品的采样 1.4 化学检验的分离和富集 一、溶剂萃取分离法 二、色谱分离法 1.5 常用仪器分析技术 一、仪器分析概述 二、电位分析法 三、紫外-可见吸光光度法 四、原子吸收光谱法 五、气相色谱法 六、高效液相色谱法 七、分析仪器的故障检修第2章 通用项目检验第3章 无机化工产品检验第4章 基本有机化工产品检验第5章 煤炭焦化产品检验第6章 化学试剂与石油产品检验第7章 日化产品及日用卫生品检验第8章 化学肥料检验第9章 化学农药及卫生杀虫剂试验第10章 涂料和颜料检验第11章 助剂和添加剂检验第12章 建筑材料检验第13章 水处理产品检验第14章 气体检验第15章 实验室安全及管理附录1 化学检验员培训大纲附录2 《化学检验》教学大纲参考文献

编辑推荐

《质量技术监督行业职业技能鉴定考核培训教材：化学检验（第2版）》作为化学检验职业技能鉴定考核培训用书，也可供化工产品生产、经销企业，产品质量检验机构，以及有关部门的技术及管理人员学习参考。

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>