

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

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

出版社：中国计量出版社

页数：514

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

内容概要

《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)》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。

《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。

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

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

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

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。

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

精彩短评

- 1、老爸看的.太贵了.
- 2、专业性很好
- 3、很好，学了不少关于检验的知识！
- 4、书的质量非常好，为正版。希望当当把多录入系统专业书籍，形成全面系统的购物选择机构。
- 5、是一本较专业的化学检验培训教材，很不错。
- 6、首先可以肯定从当当网买的书一定是正版的，内容编排也非常合理。各章节结构安排恰当，和初中化学差不多。不过有些遗憾的是，读了几页发现好几个错字，真不像是质量技术监督行业的人员编写的啊！是不是专业水平太高了就不注意错别字吖？

《质量技术监督行业职业技能鉴定俊

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:www.tushu000.com