

《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。

《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教材》

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
 1.3 溶液的制备
 1.4 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
 1.5 化学检验的分离和富集
 一、溶剂萃取分离法
 二、色谱分离法
 1.6 常用仪器分析技术
 一、仪器分析概述
 二、电位分析法
 三、紫外—可见吸收光度法
 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呢？

《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