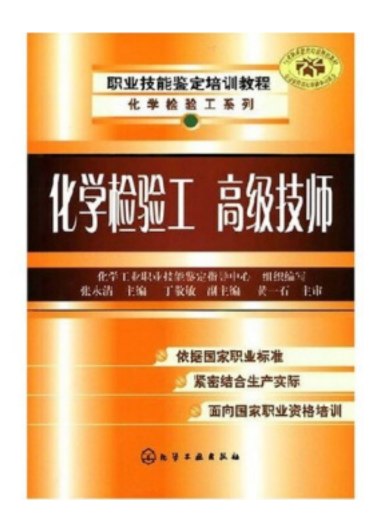
## 化学检验工(高级技师)



化学检验工(高级技师)\_下载链接1\_

著者:张永清,丁敬敏著

化学检验工(高级技师) 下载链接1

## 标签

## 评论

经典培训教材, 值得学习阅读

 书籍不错 内容正确 字迹清晰

买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。

写得很好, 化学检验工 (分析工) 高级技师培训和考核的重点在技能的 化学检验工 主要内容包括有机化合物的定性、 创新和科学的管理方面。 (高级技师) 定 分析检验中干扰因素的消除和新仪器设备的验收, 量分析分析测试方法的建立、 何开展培训和指导工作在管理方面介绍了新实验室的设置和建立,如何保证检验工作的 质量,开展检验工作的比对试验,产品标准制定的程序等知识。化学检验工 既可以作为化学检验工 高级技师的培训教材,又可作为检验分析工作者的 (分析工) 参考用书。 分析工是化工行业技术工人的主要工种之一。 分析工工作技术含量高 前言 岗位责任重。分析检验结果的准确性和可靠性,直接影响到企业正常运行、产品质量 甚至人员生命安全。为推行国家职业资格制度,促进高技能 劳动和社会保障部颁布了 国家职业标准?化学检验工。按照中华人民共和国职业分类 大典对化学检验工的定义,分析工等15个工种归入化学检验工。根据国家职业标准的要求,结合行业技术工人培训和技能鉴定的实际情况,化学工业职业技能鉴定指导中心组 织编写了职业技能鉴定培训教程(化学检验工系列)。本套教程经劳动和社会保障部职

业培训教材工作委员会备案,被劳动保障部培训就业司推荐为行业职业教育培训规划教材。教程与化学工业职业技能鉴定指导中心开发的技能鉴定试题库配套,可以满足石油化工、化肥、医药、涂料、焦化、高分子等行业化学检验工学习、培训、考核的需求,促进相关工种职业技能鉴定工作的规范化开展。试题库包括理论知识试题库和操作技能试题库,已进入试运行阶段。根据行业特点及基础知识的相关性,配合试题库的设计,本套培训教材分为基础知识和专业技能两大部分。基础知识部分以分析方法为主线现有,包括化学检验工初级化学检验工技师和化学检验工高级技师。为便于读者备考,这5个分册中收录了化学检验工技师和化学检验工高级技师。为便于读者备考,包括无外收录了化学检验工对技能鉴定题库鉴定细目表的部分内容,可供读者参考。专业技能的分以化工行业的各专业和主要分析项目为主线,按照模块方式分等级编写,包括无外部分以化工行业的各专业和主要分析项目为主线,按照模块方式分等级编写,包括无利分子筛分析药品分析涂料分析焦化分析生化分析金属材料分析塑料分析与测试等14个分册。这些分册依据国家职业标准?化学检验工对各等级操作技能水平的要求,对职业标准中未能涉及的专业按照行业的实际情况进行了扩展。教材中的每个项目内容包括项目名称、分析对象采用的方法和参照的标准药品、仪器操作步骤注意事项

\_\_\_\_\_

东西很好非常满意东西很好非常满意东西很好非常满意

\_\_\_\_\_

化学检验工(高级技师) 下载链接1

书评

化学检验工(高级技师)\_下载链接1\_