

<<溶剂试剂分析>>

图书基本信息

书名：<<溶剂试剂分析>>

13位ISBN编号：9787502599454

10位ISBN编号：7502599452

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：徐瑾 编

页数：332

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>

## <<溶剂试剂分析>>

### 内容概要

《职业技能鉴定培训教程：溶剂试剂分析（化学检验工）》为化学检验工职业技能鉴定培训教程中的一个分册，是依据《国家职业标准&#8226;化学检验工》和职业技能鉴定培训教程通用部分相应各等级的水平要求编写的。

《职业技能鉴定培训教程：溶剂试剂分析（化学检验工）》按照岗位培训的需要全面介绍了溶剂与试剂检验所需要的基本知识和基本技能。

全书按照“分等级、分项目”的原则编写，主要涉及初、中、高三个等级，每个项目包括方法原理、方法来源及适用范围、仪器设备和试剂、分析操作、数据处理、注意事项、实训要求、思考题等内容，书末附有与实训项目配套的技能考核评分标准，以便于企业培训、考核鉴定和读者自查自测。

《职业技能鉴定培训教程：溶剂试剂分析（化学检验工）》内容简明扼要，实用性强。

《职业技能鉴定培训教程：溶剂试剂分析（化学检验工）》主要作为化学检验工职业技能鉴定的培训教材使用，可作为考取化学检验工初、中、高级国家职业资格证书的复习用书，也可作为学校实验实训教学的选用教材或参考书，同时还可供从事化学检验的人员学习参考。

<<溶剂试剂分析>>

书籍目录

化学检验工 溶剂试剂分析鉴定要求第一部分 初级1 溶剂与试剂分析的基础知识2 盐酸3 氢氟酸4 氢氧化钠5 碳酸钠6 磷酸二氢钠7 乙醇8 苯9 苯甲酸第二部分 中级10 盐酸11 硫酸12 氢氟酸13 氢氧化钠14 碳酸钠15 磷酸二氢钠16 其他无机试剂17 乙醇18 其他有机溶剂19 分析检验用水20 生物试剂第三部分 高级21 盐酸22 氢氟化钠23 乙醇24 其他有机溶剂25 尿素26 生化试剂附录参考文献

<<溶剂试剂分析>>

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>