

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集（题集下册）>>

13位ISBN编号：9787502152321

10位ISBN编号：7502152326

出版时间：2005-11-01

出版时间：中国石油天然气集团公司人事服务中心 石油工业出版社（2005-11出版）

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：158

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

《职业技能培训教程与鉴定试题集：水质检验工（题集下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：水质检验工（题集下册）》包含水质检验工高级工和技师两个级别的部分理论试题和技能操作试题，是水质检验工职业技能鉴定的必备用书。

书籍目录

高级工 第一部分 高级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第二部分 高级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 组卷示例 技师 第三部分 技师理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第四部分 技师技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

章节摘录

版权页：插图：18.AC006对参比电极有何要求？

介绍几种常见的参比电极。

19.AC010简述离子选择性电极分析法的原理。

20.AC011 简述离子选择性电极分析法的特点。

21.AC011 简述离子选择性电极法的局限性。

22.AC012简述参比电极与指示电极之间的关系。

23.BA001 简述原子吸收分析法的基本原理。

24.BA001 应用原子吸收分光光度法进行定量分析的依据是什么？

25.BA003简述原子吸收分析法的特点。

26.BA003简述原子吸收光谱法与紫外可见光分光光度法的异同点。

27.BA004简述原子吸收的几种分析方法。

28.BA004使用标准加入法时要注意哪些问题？

29.BA005简述原子吸收分光光度计的构成及其主要作用。

30.BA005 原子吸收分光光度计的分光系统为什么放在原子化系统的后面？

31.BA006简述空心阴极灯的工作原理。

32.BA006简述原子吸收分光光度法对光源的要求。

33.BA007原子吸收分析中如何选择测定谱线？

34.BA007原子吸收分析中如何选择光谱通带？

35.BA008火焰原子化中，是否火焰温度越高，测定灵敏度越高？

为什么？

36.BA008简述火焰原子化器表观雾化效率的测试方法。

37.BA011 简述原子吸收分析的灵敏度、特征灵敏度及检出限。

38.BA012简述原子吸收分析中提高或降低灵敏度的措施。

39.BA013简述荧光光度分析的测定方法。

40.BA014简述荧光光度分析法的定义及特点。

41.BA015简述原子荧光分析法的原理。

42.BB001气相色谱分离的基本原理是什么？

43.BB002简述色谱分析法的分类。

44.BB003简述气相色谱分析法的特点。

45.BB004简述气相色谱仪的基本组成。

46.BB004 以热导池检测器为例简述气相色谱的流程。

47.BB007 简述气相色谱分析法对载气的要求。

48.BB008简述气相色谱分析法对担体的要求。

49.BB010简述气相色谱检测器的分类。

50.BB010简述气相色谱检测器的性能指标。

51.BB010热导池、氢火焰离子化、电子捕获和火焰光度检测器的特点分别是什么？

编辑推荐

《职业技能培训教程与鉴定试题集:水质检验工(题集下册)》是水质检验工职业技能鉴定的必备用书。

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>