

## <<化工分析工>>

### 图书基本信息

书名：<<化工分析工>>

13位ISBN编号：9787802290396

10位ISBN编号：7802290392

出版时间：2006-8

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：364

字数：563000

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>

## <<化工分析工>>

### 内容概要

《化工分析工》为《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》丛书之一，由中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心按照《国家职业标准》和《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。内容包括：化工分析工初级工、中级工、高级工、技师及高级技师的国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是化工分析工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

## &lt;&lt;化工分析工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 初级工 一、石油化工业职业标准（初级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第二部分 中级工 一、石油化工业职业标准（中级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第三部分 高级工 一、石油化工业职业标准（高级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第四部分 技师/高级技师 一、石油化工业职业标准 技师工作要求 高级技师工作要求 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 技师 高级技师 五、技能操作试题 技师 高级技师

## &lt;&lt;化工分析工&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：63．吸收池的盐窗材料，必须能很好地吸收光源辐射的红外光。

(×)正确答案：吸收池的盐窗材料，必须能很好地透过光源辐射的红外光。

64．红外单色器的作用是把通过吸收池进入入射狭缝的复合光分解成单色光，再照射到检测器上。

( )65．原子吸收分光光度计从光路上可区分为单光束和多光束两种类型。

( )66．灵敏度和检测限是衡量原子吸收光谱仪器性能的两个重要指标。

( )67．原子吸收光谱的光栅上有污染物，影响正常使用，可用擦镜纸擦拭干净。

(×)正确答案：原子吸收光谱的光栅上有污染物，影响正常使用，光栅很精密，不可用擦镜纸擦拭。

68．空气乙炔火焰适合测定高温难熔元素和吸收波长小于220。

m锐线光的元素。

(×)正确答案：空气乙炔火焰不适于测定高温难熔元素和吸收波长小于220nm锐线光的元素。

69．在原子吸收分析中测定铁，并不一定要用铁灯。

(×)正确答案：在原子吸收分析中测定铁，一定要用铁灯。

## <<化工分析工>>

### 编辑推荐

《化工分析工》为职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编之一。

<<化工分析工>>

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>