

<<实用分析化验工读本>>

图书基本信息

书名：<<实用分析化验工读本>>

13位ISBN编号：9787122114457

10位ISBN编号：7122114457

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王秀萍 等著

页数：335

字数：332000

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>

## <<实用分析化验工读本>>

### 内容概要

本书是与《实用分析化验工读本》第三版配套使用的习题与试题集,按照国家技术等级标准和《分析工职业技能鉴定规范》的内容和要求编写。

内容包括理论知识试题、技能操作试题、理论知识模拟试题等。

本书可帮助分析人员进一步掌握分析理论及实际操作,提高解决实际问题的能力。

书末还附有各级分析化验工试题1套。

本书可供化验员、分析岗位工人培训使用,也可供相关专业技术人员参考。

# <<实用分析化验工读本>>

## 书籍目录

### 第一篇 理论知识试题

#### 第一章 化学分析基础知识

##### 第一节 无机化学基础知识

##### 第二节 有机化学基础知识

##### 第三节 误差和有效数字

##### 第四节 溶液的配制和计算

##### 第五节 滴定分析概论

#### 第二章 化学分析基本操作知识

##### 第一节 玻璃仪器及其他用品

##### 第二节 天平

##### 第三节 采样方法

##### 第四节 滴定分析基本操作

##### 第五节 物理常数测定

#### 第三章 化学分析

##### 第一节 酸碱滴定法

##### 第二节 氧化还原滴定法

##### 第三节 配位滴定法

##### 第四节 沉淀滴定法

##### 第五节 称量分析法

#### 第四章 仪器分析

##### 第一节 电化学分析

##### 第二节 紫外可见分光光度分析

##### 第三节 气相色谱法

##### 第四节 液相色谱分析法

##### 第五节 原子吸收光谱法

#### 第五章 质量控制与管理

##### 第一节 质量控制

##### 第二节 实验室安全

##### 第三节 实验室管理

### 第二篇 技能操作试题

#### 第六章 基本技能

##### 第一节 天平的使用

##### 第二节 玻璃仪器的使用

##### 第三节 常用电器设备的使用

#### 第七章 化学分析技能

##### 第一节 定性分析

##### 第二节 酸碱滴定

##### 第三节 氧化还原滴定

##### 第四节 配位滴定

##### 第五节 沉淀滴定

##### 第六节 称量分析

#### 第八章 仪器分析技能

##### 第一节 气相色谱法

##### 第二节 分光光度法

##### 第三节 原子吸收光谱法

<<实用分析化验工读本>>

第四节 电化学分析法

第五节 其他仪器分析法

第三篇 理论知识模拟试题

第一节 分析工(初级)理论知识模拟试题

第二节 分析工(中级)理论知识模拟试题

第三节 分析工(高级)理论知识模拟试题

第四节 分析工(技师)理论知识模拟试题

第五节 分析工(高级技师)理论知识模拟试题

附录 分析结果参考评分标准

参考文献

<<实用分析化验工读本>>

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>