

<<化工分析工>>

图书基本信息

书名：<<化工分析工>>

13位ISBN编号：9787502544515

10位ISBN编号：7502544518

出版时间：2003-7

出版时间：第1版(2003年7月1日)

作者：胡必明

页数：221

字数：212000

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>

## &lt;&lt;化工分析工&gt;&gt;

## 内容概要

本书是《技术工人岗位培训题库》之一，依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》编写。

按照专业技术内容，本书共分八章。

第一章为实验室建议、管理及标准化。

第二章为相关基础知识，包括常用玻璃器具、简单玻璃仪器加工、常用实验室设备、天平等。

第三章为相关专业基础知识，包括实验室用水、溶液配制及计算、化工产品采样方法、试样预处理、分离富集在分析中的应用及物理常数的测定等。

第四章为数据统计及处理，包括数据统计基本知识、分析数据的处理及分析误差。

第五章为重量分析和气体分析。

第六章为容量分析，包括酸碱滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定及配位滴定。

第七章为仪器分析，包括光谱分析、电化学分析及色谱分析。

第八章为综合试题，包括三套综合试题（初、中、高级工各一套）。

书后附有参考答案，便于读者自学。

本书可供有关化工企业在职分析工的培训考核使用，也可作为分析检验人员的自学读物或自我测试使用。

## &lt;&lt;化工分析工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 实验室建设、管理及标准化 第二章 相关基础知识 第三章 相关专业基础知识 第四章 数据统计及处理 第五章 重量分析和气体分析 第六章 容量分析 第一节 酸碱滴定 第二节 氧化还原滴定 第三节 配位滴定 第四节 沉淀滴定 第七章 仪器分析 第一节 分光光度法 第二节 电化学 第三节 色谱 第四节 其他 第八章 综合试题 初级工综合试题 中级工综合试题 高级工综合试题 参考答案 第一章 实验室建设、管理及标准化 第二章 相关基础知识 第三章 相关专业基础知识 第四章 数据统计及处理 第五章 重量分析和气体分析 第六章 容量分析 第一节 酸碱滴定 第二节 氧化还原滴定 第三节 配位滴定 第四节 沉淀滴定 第七章 仪器分析 第一节 分光光度法 第二节 电化学 第三节 色谱 第四节 其他 第八章 综合试题 初级工综合试题 中级工综合试题 高级工综合试题 主要参考文献

<<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>