

# 《分析化验工》

## 图书基本信息

书名：《分析化验工》

13位ISBN编号：9787502551582

10位ISBN编号：7502551581

出版时间：2004-3

出版社：化学工业出版社

作者：刘世纯/戴文凤/张德胜编

页数：531

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《分析化验工》

## 内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本》（技师）之一，依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写，以企业技师为主要读者对象，适当兼顾高级工和高级技师的需要。

全书包括化学分析篇、仪器分析篇、实验室管理篇和综合应用篇四大部分，共22章，在专业知识方面的做了较深层次的介绍，且全面叙述了实验室的管理知识。本教材依据国家技术等级标准《分析工职业技能鉴定规范》的内容及要求程度编写，知识全面，内容翔实。

本书适合企业培训技师技术工人自学，也可供有关工程技术人员参考。

# 《分析化验工》

## 书籍目录

化学分析篇 第1章 化验室基本知识 第2章 分析误差与数据处理 第3章 物理常数测定 第4章 称量分析法  
第5章 有机官能团分析 第6章 酸碱滴定法 第7章 氧化还原滴定法 第8章 配位滴定法 第9章 沉淀滴定法  
仪器分析篇 第10章 紫外-可见分子吸收光谱法 第11章 电化学分析 第12章 气相色谱法 第13章 高效液  
相色谱法 第14章 原子吸收光谱分析法 第15章 其他仪器分析简介 实验室管理篇 第16章 化学检验操作  
规范的编写 第17章 计量检定和法定计量单位 第18章 检验质量管理 第19章 计量认证/审查认可(验收  
)和实验室认可综合应用篇 第20章 技术报告和论文的编写 第21章 标准化知识 第22章 检验技术发展的  
跟踪方法参考文献

## 精彩短评

1、内容泛泛。

# 《分析化验工》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)