

<<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：9787502524883

10位ISBN编号：7502524886

出版时间：1999-6

出版时间：化学工业出版社

作者：刘世纯编

页数：499

字数：719000

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

本书为《工人岗位技术培训读本——分析化验工》的修订版。

全书共分四篇。

第一篇为专业技术理论，是新增内容，共十二章，介绍了滴定分析、称量分析和仪器分析的基本知识和技术理论。

第二篇为化验室管理、安全及标准化，共三章，介绍了化验室质量保证体系及管理有关内容，标准化工作的基本知识及要求，化验室安全常识及安全分析。

第三篇为实际操作技能，共十二章，介绍了化验室检测工作中使用的玻璃仪器、天平等及溶液的配制和使用方法，并结合实际叙述了化学分析、仪器分析方法和实际操作。

第四篇结合全书内容汇编了各种类型的考核试题。

本书可作为化工分析工职业技能鉴定培训辅导教材，亦可作为相关工程技术人员学习、使用的主要参考书。

<<实用分析化验工读本>>

书籍目录

第一篇 专业技术理论 第一章 绪论 第二章 酸碱滴定法 第三章 氧化还原滴定法 第四章 配位滴定法 第五章 沉淀滴定法 第六章 称量分析法 第七章 非水酸碱滴定法 第八章 定量分析中的分离方法 第九章 分光光度分析法 第十章 电化学分析法 第十一章 气相色谱分析法 第十二章 液相色谱分析法分析原理
第二篇 化验室管理、安全及标准化 第一章 化验室管理 第二章 质量保证体系和标准化工作 第三章 安全分析和化验室安全常识
第三篇 操作技能 第一章 玻璃仪器及其他器皿和用品 第二章 天平 第三章 实验室用水 第四章 溶液的配制 第五章 化工产品采样方法 第六章 滴定分析法 第七章 称量分析法 第八章 分光光度分析法 第九章 电化学分析法 第十章 气相色谱分析法 第十一章 液相色谱分析法 第十二章 其他仪器分析法简介
第四篇 考核试题汇编 第一章 初级工部分 第二章 中级工部分 第三章 高级工部分 第四章 试题答案附录主要参考文献

<<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>