

<<化验员习题集>>

图书基本信息

书名：<<化验员习题集>>

13位ISBN编号：9787502577759

10位ISBN编号：7502577750

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘瑞雪

页数：573

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>

<<化验员习题集>>

内容概要

本书是与《化验员读本》(第四版)配套的习题集,供化验分析人员自学、自考、自测水平。本次修订保持了原有的编排体例和编写风格,结合化验员工作实际,增加了新型实验室仪器与技术的内容。

全书共十六章:基础化学知识,有机化学及有机定量化学分析,化学分析的一般知识及基本操作,化学分析法,分离与富集,电化学分析法,紫外可见分光光度法,红外吸收光谱法,原子吸收光谱法,气相色谱法,高效液相色谱法及其他仪器分析法,误差与数据处理,分析方案设计,实验室常用电器设备,物理常数的测定,管理知识。

题目类型分名词解释、填空题、判断题、选择题、问答题和计算题,并配有答案和详细解题过程。书末附有初、中、高级工定级模拟试卷各三套。

本书可供化工及其他行业化验员及分析工学习,也可作为有关厂矿技校分析专业学生的教材或化验员的培训教材。

<<化验员习题集>>

书籍目录

第一章 基础化学知识 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第二章 有机化学及有机化学分析 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第三章 化学分析的一般知识及基本操作 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第四章 化学分析法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第五章 分离与富集 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第六章 电化学分析法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第七章 紫外可见分光光度法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第八章 红外吸收光谱法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 第九章 原子吸收光谱法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第十章 气相色谱法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第十一章 高效液相色谱法及其他仪器分析法 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 第十二章 误差与数据处理 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 六、计算题 第十三章 分析方案设计 第十四章 实验室常用电器设备 一、填空题 二、判断题 三、问答题 第十五章 物理常数的测定 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 第十六章 管理知识 一、名词解释 二、填空题 三、判断题 四、选择题 五、问答题 模拟试卷 初级工(A卷) 初级工(B卷) 初级工(C卷) 中级工(A卷) 中级工(B卷) 中级工(C卷) 高级工(A卷) 高级工(B卷) 高级工(C卷) 答案 第一章 基础化学知识 第二章 有机化学及有机化学分析 第三章 化学分析的一般知识及基本操作 第四章 化学分析法 第五章 分离与富集 第六章 电化学分析法 第七章 紫外可见分光光度法 第八章 红外吸收光谱法 第九章 原子吸收光谱法 第十章 气相色谱法 第十一章 高效液相色谱法及其他仪器分析法 第十二章 误差与数据处理 第十三章 分析方案设计(略) 第十四章 实验室常用电器设备 第十五章 物理常数的测定 第十六章 管理知识 模拟试卷答案 初级工(A卷) 初级工(B卷) 初级工(C卷) 中级工(A卷) 中级工(B卷) 中级工(C卷) 高级工(A卷) 高级工(B卷) 高级工(C卷) 主要参考文献

<<化验员习题集>>

编辑推荐

《化验员习题集》可供化工及其他行业化验员及分析工学习，也可作为有关厂矿技校分析专业学生的教材或化验员的培训教材。

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>