

# 化验员习题集



[化验员习题集 下载链接1](#)

著者:刘瑞雪

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502577759

《化验员习题集》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。

作者介绍:

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 六、计算题 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  
· · · · · (收起)

[化验员习题集 下载链接1](#)

标签

好

化验

好书,好

qc

评论

---

[化验员习题集 下载链接1](#)

书评

---

[化验员习题集 下载链接1](#)