

<<无机化学习题集及实践报告>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117099363

10位ISBN编号：7117099364

出版时间：2008-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：丁秋玲

页数：58

字数：94000

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>

<<无机化学习题集及实践报告>>

内容概要

《无机化学习题集及实践报告》是卫生部教材办公室组织编写的全国中等职业教育医学检验专业卫生部“十一五”规划教材《无机化学》的配套教学用书，既可作为中等职业学校医学检验专业学生的练习用书，也可供教师教学参考。

该书包括习题集和实践报告两大部分，共分8章9个实践报告。

为了巩固学生所学的理论知识和培养综合分析问题的能力，本书按章节列出了测试题和答案，以名词解释、单项选择题、填空题、判断题、简答题、计算题、实践题等题型设计习题，本着“必须，够用”的原则，注意淡化理论，强化应用，降低深度和难度，突出重点和难点。

既有助于学生自我检查学习效果，再次复习课程的重点内容，也有助于学生理论联系实际，以求融会贯通。

实践报告部分包括实践目标、实践准备、实践内容与步骤、实践结果与讨论及思考题。

该部分主要用于学生书写实验报告，加强学生对实践观察能力、语言组织能力和文字表达能力的培养。

<<无机化学习题集及实践报告>>

书籍目录

第一部分 习题集 第一章 物质结构和元素周期律 第二章 氧化还原反应 第三章 重要元素及其化合物 第四章 物质的量 第五章 溶液 第六章 化学反应速率和化学平衡 第七章 电解质溶液 第八章 配位化合物 第二部分 实践报告 实践一 化学实验基本操作 实践二 卤素的性质 实践三 氧族元素的性质 实践四 碱金属和碱土金属的性质 实践五 溶液的配制和稀释 实践六 化学反应速率和化学平衡 实践七 电解质溶液 实践八 缓冲溶液 实践九 配位化合物答案与提示

<<无机化学习题集及实践报告>>

编辑推荐

<<无机化学习题集及实践报告>>

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>