

<<分析化学习题集及实践报告>>

图书基本信息

书名：<<分析化学习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117099196

10位ISBN编号：7117099194

出版时间：2008-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：谢庆娟

页数：92

字数：147000

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>

<<分析化学习题集及实践报告>>

内容概要

《分析化学习题集及实践报告》是按照全国中等卫生职业技术教育医学检验专业卫生部“十一五”规划教材《分析化学》的内容而编写的一本配套教材。

本书共分三部分。

第一部分为“分析化学习题集”；其编写顺序与《分析化学》教材的编写顺序同步，共分为十一章。其内容是按照《分析化学》各章的知识要点编写的，试题形式分为客观性试题、是非题、填空题、问答题及计算题五种类型，其中客观性试题的形式是与国家卫生职称资格考试试题形式一样，分为A、B、X三种题型。

习题集是供教师教学参考和学生课堂或课后练习使用。

通过本试题的训练，不仅可以巩固《分析化学》的理论及技术等知识，而且还能加强对学生考试能力的训练，提高学生分析问题、解决问题的能力。

本书的第二部分是“分析化学实践报告”，其编写顺序是与《分析化学》教材后20个实践的编写顺序同步，是实践内容的具体要求及体现，其中包括“实践预习和实践数据的记录及处理”两部分。

“实践预习”是通过问答填空的学习方式，帮助学生掌握实践原理、熟悉实践流程，记住实践所用的重要试剂、仪器和重要条件，明确实践中的注意事项，其目的是指导学生理清实践思路，为保证实践顺利地完成，做好充分的准备。

“实践数据的记录及处理”是实践报告中的核心内容，除了对实践报告格式书写的规范化和对实践数据的正确记录、计算、处理及分析结果的表示作了统一的要求外，另外还设计了实践讨论，给学生提供了总结实践的空间，这对提高学生分析解决问题的能力，培养学生科学作风起到了较好的促进作用。

<<分析化学习题集及实践报告>>

书籍目录

分析化学习题集 第一章 绪论 第二章 定量分析概述 第三章 滴定分析概述 第四章 酸碱滴定法 第五章 沉淀滴定法 第六章 配位滴定法 第七章 氧化还原滴定法 第八章 电位分析法 第九章 紫外-可见分光光度法 第十章 原子吸收分光光度法 第十一章 色谱法分析化学实践报告 实践一 分析天平的称量练习 实践二 滴定分析仪器的洗涤和使用练习 实践三 酸碱滴定练习 实践四 盐酸标准溶液的配制和标定 实践五 氢氧化钠标准溶液的配制和标定 实践六 药用硼砂的含量测定 实践七 氯化钠样品的含量测定 实践八 EDTA标准溶液的配制与标定 实践九 水的总硬度的测定 实践十 过氧化氢含量的测定 实践十一 维生素C含量的测定 实践十二 饮用水pH的测定 实践十三 高锰酸钾标准溶液吸收光谱曲线的绘制 实践十四 高锰酸钾溶液的含量测定(工作曲线法) 实践十五 维生素B12注射液的含量测定(吸光系数法)

<<分析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>