

<<分析化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<分析化学习题集>>

13位ISBN编号：9787117071246

10位ISBN编号：7117071249

出版时间：2005-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘国石

页数：134

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>>

内容概要

《分析化学习题集》是依据卫生部、教育部《中国医学教育改革发展纲要》和高等职业技术教育中药专业教学计划和教学大纲的基本要求而编写的《分析化学》教材的配套教学用书。

本书是既可辅助学生学习，也可供教师教学参考的配套教材，适合于开办高等职业技术教育中药、药学专业的学校使用。

本书紧扣教学内容，严格按照教学大纲要求的范围和深度，注重试题的严谨和准确，努力体现高等职业技术教育中药专业人员应具备的知识水平，并在试题内容、类型上与我国执业中药师考试接轨，以符合岗位要求。

本书按照教材的章节顺序编排，全书由“习题”、“参考答案”两部分组成。

最后附有模拟试卷和解题说明。

习题是本书的重要组成部分，采用规范试题形式，包括选择题、名词解释、填空题、简答题、计算题、是非判断题六种类型，其中选择题又分：A型题（最佳选择题）；B型题（配伍选择题）；X型题（多项选择题）。

试题经过精心编选，结合本章教学内容，强调中药专业知识的连贯性，注重基础理论知识与专业实用型相结合。

<<分析化学习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 习题 参考答案第二章 分析天平的使用方法 习题 参考答案第三章 误差与分析数据的处理 习题 参考答案第四章 滴定分析法概论 习题 参考答案第五章 酸碱滴定法 习题 参考答案第六章 氧化还原滴定法 习题 参考答案第七章 配位滴定法 习题 参考答案第八章 沉淀滴定法 习题 参考答案第九章 质量分析法 习题 参考答案第十章 色谱法 习题 参考答案第十一章 紫外-可见分光光度法 习题 参考答案第十二章 红外分光光度法 习题 参考答案第十三章 电化学分析法 习题 参考答案第十四章 其他仪器分析方法 习题 参考答案第十五章 定量分析的一般步骤 附录 模拟试卷附录 模拟试卷及答案

<<分析化学习题集>>

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>