

<<药物分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药物分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117058964

10位ISBN编号：711705896X

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李培阳

页数：311

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>

<<药物分析化学学习指导>>

内容概要

本书是以卫生部颁布的中等职业学校医药卫生类专业（药剂专业）教学计划和教学大纲为指导，以国家规划教材《药物分析化学》为基本内容，结合编者的教学经验，为中等卫生职业学校药剂专业学生学习和教师教学参考而编写的实用性辅导书。

本书在《药物分析化学》的基础上，对有关知识作了适当补充和延伸，与原教材密切配合。全书共分为二十九章，每章内容包括：学习指导，即把学生需要掌握、理解的内容，简明扼要的列出来，以加深知识印象，同时，提纲挈领地概括了该章的知识要点，并通过一定的形式加以解释，因而对启发学生的思维和加深理解很有帮助；试题和参考答案，这些试题题材广泛而充实，既有理论问题，亦有实际问题；题目类别多样，富有启发思考力；紧扣教学大纲，针对性强，重点突出，难易适度，可以帮助学生在学习中找出自己的错误和不足，为教师反馈真实、准确的教学信息，进行教学补偿，减少或消除缺陷积累，对促进教学质量的全面提高有一定的帮助。

另外，本书还安排了20个实验，其内容包括实验目的、实验要求、实验原理、实验准备、操作步骤、注意事项、实验报告。

由于本书教学大纲的要求确定了实验目的和实验要求，因此，师生可以此为依据进行教与学。再则把实验报告编入教材中，目的是便于学生填写和有利于教师的批改，这样可以加强学生书写实验报告的规范化和提高实验数据的真实性。

由于编写时间较为仓促及编者水平有限，疏漏不妥之处在所难免。敬请读者在使用过程中提出宝贵意见，以便进一步修订完善。

<<药物分析化学学习指导>>

书籍目录

第一章 药物分析化学概论第二章 分析天平与称量第三章 重量分析法第四章 滴定分析法概论第五章 酸碱滴定法第六章 非水溶液酸碱滴定法第七章 沉淀滴定法第八章 配位滴定法第九章 氧化还原滴定法第十章 电化学分析法第十一章 旋光度测定法第十二章 折光率测定法第十三章 分光光度法第十四章 色谱法第十五章 药物的鉴别第十六章 药物的杂质检查第十七章 醇、醛、酮和醚类药物的分析第十八章 酚类、芳酸类药物的分析第十九章 胺类药物的分析第二十章 糖类和苷类药物的分析第二十一章 巴比妥类药物的分析第二十二章 磺胺类药物的分析第二十三章 杂环类药物的分析第二十四章 甾类激素药物的分析第二十五章 维生素类药物的分析第二十六章 抗生素类药物的分析第二十七章 药物制剂分析第二十八章 医院制剂分析法第二十九章 药品质量标准的制订实验

<<药物分析化学学习指导>>

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>