

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787506757454

10位ISBN编号：7506757451

出版时间：蔡自由、黄月君 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

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>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 分析化学的任务和作用 一、分析化学的任务 二、分析化学的作用 第二节 分析方法的分类与选择 一、分析方法的分类和特点 二、分析方法的选择 第三节 分析化学发展简史和发展趋势 第二章 分析试样采集、制备和常用分离富集方法 第三章 标准溶液的制备和化学分析基本操作 第四章 定量分析中的误差和有效数字 第五章 分析数据处理和分析结果的计算 第六章 酸碱滴定法 第七章 沉淀滴定法和重量分析法 第八章 氧化还原滴定法 第九章 配位滴定法 第十章 吸光光度法 第十一章 电位法及永停滴定法 第十二章 紫外-可见分光光度法 第十三章 红外分光光度法 第十四章 其他光谱分析法和质谱法 第十五章 色谱法概述和平面色谱法 第十六章 气相色谱法 第十七章 高效液相色谱法 第十八章 离子色谱法 第十九章 高效毛细管电泳法 第二十章 色谱联用分析法简介 附录

<<分析化学>>

编辑推荐

《分析化学(第2版全国医药高等职业教育药学类规划教材)》充分吸收近年来我国职业教育改革最新成果,充分体现现代职业教育理念,以分析检验过程为主线,坚持“理论、实践”一体化,保证知识体系易教、易学、易做,推行项目导向教学,争取教学内容与实际工作项目“零”距离。

本书各章作者分别为:第一、十九章:蔡自由;第四章:黄月君;第二、五章:肖腊梅;第三章:胡清宇;第六章:谭开键;第七章:叶斌;第八章:林平;第九章:吴剑等。

<<分析化学>>

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>