

《分析化学实验》

图书基本信息

书名：《分析化学实验》

13位ISBN编号：9787109098213

10位ISBN编号：7109098214

出版时间：2006-8

作者：陈浩 编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分析化学实验》

内容概要

《分析化学实验(应用化学专业用)》是湖北省高等学校省级教学研究项目(NO: 20040137)的研究成果之一。全书分为四部分:第一部分为绪论,主要介绍分析化学实验的基础知识、操作规范、基本技术和技能等;第二部分为化学分析,包括重量分析法和滴定分析法,共精选26个实验,实验层次包括基础-提高-综合和设计性实验;第三部分为仪器分析,内容涉及色谱分析(HPLC、GC、IC、GC-MS)、光谱分析(AAS、荧光、UV-Visible、IR)、电化学分析和计算机模拟实验等,共有实验27个;第四部分为附录,包括分析化学的常用数据和实验考核评分细则。

《分析化学实验(应用化学专业用)》特色是将微型实验、英文原版实验引入分析化学实验教学,加大了综合和设计性实验比例,并把编者近年来的一些教学及科研实践成果编入教材,增加了实验操作考核,注重培养学生的综合素质和创新能力。

《分析化学实验(应用化学专业用)》可作为高等农林院校应用化学专业分析化学实验教材,也可作为其他专业和相关科研人员的参考书。

《分析化学实验》

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:www.tushu000.com