

分析化学实验



[分析化学实验_下载链接1](#)

著者:武汉大学化学与分子科学学院实验中心

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-5

装帧:简装本

isbn:9787307037533

《分析化学实验》的特色之一是将微型实验引入了分析化学实验教学。本书是湖北省普通高校省级教学研究项目的研究成果之一。

本书是分析化学课程的重要组成部分，通过本课程的学习，可以加深对分析化学基础理论、基本知识的理解，正确和较熟练地掌握分析化学实验技能和基本操作，提高观察、分析和解决问题的能力，培养实事求是的科学态度和良好的实验习惯，强化量化概念，为学习后继课程及科研工作打下良好的基础。

本教材的实验内容包括：分析化学实验基础知识；分析化学实验常用的仪器和基本操作；分析化学实验内容；附录。全书精选了40多个实验，包括基本操作练习、基础实验及综合设计实验。测试对象包括化学试剂、矿物、药物、食品等。

《分析化学实验》是分析化学课程的重要组成部分，通过本课程的学习，可以加深对分析化学基础理论、基本知识的理解，正确和较熟练地掌握分析化学实验技能和基本操作，提高观察、分析和解决问题的能力，培养实事求是的科学态度和良好的实验习惯，强化量化概念，为学习后继课程及科研工作打下良好的基础。本教材的实验内容包括：分析化学实验基础知识；分析化学实验常用的仪器和基本操作；分析化学实验内容；附录。全书精选了40多个实验，包括基本操作练习、基础实验及综合设计实验。测试对象包

括化学试剂、矿物、药物、食品等。本书可作为综合性大学化学院系无机化学课程和师范院校化学类专业基础化学教材，亦可作为其他各类高等院校普通化学教学参考书。

作者介绍:

目录:

[分析化学实验_下载链接1](#)

标签

大学课程

化学

分析化学

textbook

评论

大学课程

[分析化学实验_下载链接1](#)

书评
