

<<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：9787030360717

10位ISBN编号：7030360710

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：黄朝表，潘祖亭 主编

页数：216

字数：355000

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>

<<分析化学实验>>

内容概要

《应用型本科高等院校“十二五”规划教材：分析化学实验》共五部分：上篇主要介绍了分析化学实验的基本概念和与分析化学实验紧密关联的分析化学基本理论、基础知识、试样制备、数据处理、文献简介等；中篇包括化学分析实验的基本操作（分析天平基本操作、滴定分析基本操作、重量分析基本操作）以及21个化学分析实验，除天平称量练习和重量分析实验以外，全部辅以微型化实验内容；下篇包括仪器分析实验常用仪器设备的结构与使用以及23个仪器分析实验，在第7章编写了13个综合性、开放性、设计性分析化学实验；最后为附录。

《应用型本科高等院校“十二五”规划教材：分析化学实验》可供化学、应用化学、化工、轻工、生物、冶金、医药、环境、材料、食品、农学、林学等专业的学生作为分析化学实验课程教材，也可供相关师生及企事业单位的专业技术人员参考。

<<分析化学实验>>

书籍目录

前言

上篇 分析化学实验基础知识

第1章 分析化学实验概论

1.1 分析化学实验的任务

1.2 对分析化学实验的基本要求

第2章 分析化学实验基本常识

中篇 化学分析部分

第3章 化学分析实验的基本操作

第4章 化学分析实验

下篇 仪器分析部分

第5章 常用仪器设备的结构及使用

第6章 仪器分析实验

第7章 综合性、开放性、设计性实验

主要参考文献

附录

<<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:<http://www.tushu007.com>