

<<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：9787560941905

10位ISBN编号：7560941907

出版时间：2007-9

出版时间：华中科技大

作者：王冬梅

页数：182

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

本书介绍了分析化学的基础知识、基本操作。

全书共分五部分：分析化学实验基础知识、分析化学实验的基本操作、分析化学基础性实验、综合性设计实验和英文文献实验。

其中包括21个基础分析化学实验、8个综合性设计实验、3个英文文献实验，这些实验可供不同专业的学生选做。

本书的特点是在重视基本操作标准规范的基础上，强调实验的多样性和新颖性，以加强基础训练、注重能力培养、提高综合素质作为指导思想，通过文献检索、综合性设计实验、英文文献实验来扩展学生的知识面，培养学生分析问题和解决问题的能力。

本书可供化工、轻工、生物工程、冶金、石油、环境工程、化学等专业的学生作为分析化学实验课的基础训练教材，也可供相关企事业单位的专业技术人员参考。

<<分析化学实验>>

书籍目录

第一部分 分析化学实验基础知识第一章 分析化学实验的基本要求第二章 化学实验基本常识第三章 分析化学文献检索第四章 分析样品的采集与预处理第五章 分析化学实验结果的处理第二部分 分析化学实验基本操作第六章 分析天平的称量操作第七章 定量分析的基本操作第八章 重量分析法的基本操作第九章 分光光度法的基本操作第十章 酸度计及其使用办法第三部分 分析化学基础性实验第四部分 综合性设计实验第五部分 英文文献实验附录附录一 分析方法英文名称及缩写附录二 英汉对照常用分析化学术语附录三 相对原子质量表附录四 常用化合物相对分子质量附录五 常用酸碱溶液的培植附录六 常用指示剂附录七 常用缓冲溶液的配置附录八 常用基准物质的干燥条件和应用.....等等

<<分析化学实验>>

编辑推荐

本书的特点是在重视基本操作标准规范的基础上，强调实验的多样性和新颖性，以加强基础训练，注重能力培养、提高综合素质作为指导思想，通过文献检索、综合性设计实验、英文文献实验来扩展学生的知识面，培养学生分析问题和解决问题的能力。

<<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>