

《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：9787040245530

10位ISBN编号：7040245531

出版社：高等教育出版社

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.tushu111.com

《分析化学实验》

前言

本书与张明晓和张春荣主编的《新分析化学》（高等教育出版社）配套，包括下述八章：课程任务和实验要求、分析化学实验基础、天平称量实验、滴定分析实验、电位分析实验、吸收光谱分析实验、分离分析实验和综合设计实验。加强了分析实验基础知识讲解，对课程任务、实验要求、安全规则、纯水试剂、试剂溶液、试样采制、玻璃仪器、实验记录和实验报告等方面做了简明扼要的介绍。实验仪器典型适用，注重讲解仪器构造原理、计量性能和操作规范，循序渐进安排基本操作，着重培养学生掌握分析实验的基本知识、操作技术和技能技巧，树立准确的量的概念，培养严谨细致和实事求是的科学素养。实验内容典型全面，与农林相关专业结合，注重阐明实验条件，操作步骤叙述较详尽，提出了必要的注意事项和实验关键环节，编写了适当的预习问题，便于独立完成实验。编排了综合设计实验，提出了设计实验要求，精选了16个设计实验题目并给出了必要提示，注重独立研究能力和创新能力的培养。可满足高等农林院校的教学需要。

《分析化学实验》

内容概要

分析化学实验，ISBN：9787040245530，作者：吕苏琴、张明晓

《分析化学实验》

书籍目录

第一章 课程任务和实验要求
1.1 分析化学实验课的任务
1.2 分析化学实验课的要求
1.3 分析化学实验安全规则
第二章 分析化学实验基础
2.1 实验纯水
2.2 化学试剂
2.3 试剂溶液
2.4 试样的采取和制备
2.5 常用玻璃仪器及洗涤
2.6 实验记录和实验报告
第三章 天平称量实验
3.1 分析天平与称量技术
3.2 分析天平称量操作实验
3.3 风干植物试样水分的测定
第四章 滴定分析实验
4.1 容量仪器与容量技术
4.2 滴定分析操作实验
4.3 NaOH标液的配制和标定
4.4 氮肥中铵态氮含量的测定
4.5 盐酸标液的配制和食碱总碱量的测定
4.6 EDTA标液的配制和水中钙镁含量的测定
4.7 重铬酸钾标液的配制和铁矿石中铁含量的测定
4.8 KMnO₄标准溶液的配制、标定和H₂O₂测定
4.9 Na₂S₂O₃标准溶液的配制和标定
4.10 碘量法测定葡萄糖注射液中葡萄糖含量
4.11 药片中维生素C含量的测定
第五章 电位分析实验
5.1 酸度计和离子计
5.2 膜电极和参比电极
5.3 电位分析直接指示法测定土壤酸度
5.4 电位分析标准加入法测定水中氯含量
第六章 吸收光谱分析实验
6.1 分光光度计
6.2 高锰酸钾吸收光谱的测定
6.3 钼锑抗显色光度法测定土壤中水溶性磷含量
6.4 邻二氮菲显色光度法测定植株中微量铁含量
第七章 分离分析实验
7.1 分离分析仪器
7.2 气相色谱内标法测定饮料中乙醇含量
7.3 液相色谱外标法测定蔬菜中维生素含量
第八章 综合设计实验
8.1 综合设计实验知识
8.2 综合设计实验内容
附录 参考文献

《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.tushu111.com