

<<基础化学实验>>

图书基本信息

书名：<<基础化学实验>>

13位ISBN编号：9787030191939

10位ISBN编号：7030191935

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：张春荣，吕苏琴，

页数：247

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>

<<基础化学实验>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材·北京市高等学校教育教学改革试点项目：基础化学实验（第2版）》是与“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”《基础化学（无机及分析化学）》（第二版）配套使用的实验教材，是将无机化学和定量分析化学实验经过精选、合并，并增加了综合及设计性实验编写而成的。

全书共分八个部分：化学实验课的任务和要求、化学实验基本知识、普通化学实验基本操作、滴定分析的量器与基本操作、常用仪器的操作和使用、基本实验、综合性及设计性实验、附录。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材·北京市高等学校教育教学改革试点项目：基础化学实验（第2版）》收入基本实验55个、综合及设计实验3个，基本实验可供选择的余地较大，综合实验及设计实验对提高学生的综合实验技能大有益处。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材·北京市高等学校教育教学改革试点项目：基础化学实验（第2版）》可作为农业院校农业生产和动物生产各专业及林业院校相近专业的实验教材，也可供从事化学实验的工作人员学习、参考。

<<基础化学实验>>

书籍目录

序第二版前言第一版前言化学实验课的任务和要求第一章 化学实验基本知识第二章 普通化学实验基本操作第三章 滴定分析的量器与基本操作第四章 常用仪器的操作和使用第五章 基本实验第六章 综合性及设计性实验参考文献附录

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>