

<<基础化学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811053456

10位ISBN编号：7811053454

出版时间：1970-1

出版时间：中南大学出版社

作者：刘绍乾 编

页数：196

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>

<<基础化学实验指导>>

内容概要

随着现代化实验技术的不断发展,基础化学实验教学内容、实验方法、实验手段在不断更新,而且,随着物质生活水平的提高,社会对医学相关从业人员专业素质的要求也越来越高,使原有的基础化学实验教材已经不能满足和适应新时代对人才培养的需要。

因此,我们根据教育部关于生命科学相关专业“基础化学”教学大纲中对“基础化学实验”部分的要求以及我校培养创新型人才的要求编写了本实验指导书。

在编写过程中吸收了我校近年来基础化学实验教学和教改的经验和成果,参考了部分国内外出版的同类教材,根据医用基础化学的专业特点,对教学内容进行了整合和优化,突出了对学生动手能力、科学素养、创新思维等综合素质的培养。

<<基础化学实验指导>>

书籍目录

第一章 基础化学实验基本知识第二章 基础化学实验基本仪器与操作第三章 基础化学实验项目附录参考书目相关网址

<<基础化学实验指导>>

编辑推荐

随着现代化实验技术的不断发展,基础化学实验教学内容、实验方法、实验手段在不断更新,而且,随着物质生活水平的提高,社会对医学相关从业人员专业素质的要求也越来越高,使原有的基础化学实验教材已经不能满足和适应新时代对人才培养的需要。

因此,我们根据教育部关于生命科学相关专业“基础化学”教学大纲中对“基础化学实验”部分的要求以及我校培养创新型人才的要求编写了本实验指导书。

在编写过程中吸收了我校近年来基础化学实验教学和教改的经验和成果,参考了部分国内外出版的同类教材,根据医用基础化学的专业特点,对教学内容进行了整合和优化,突出了对学生动手能力、科学素养、创新思维等综合素质的培养。

<<基础化学实验指导>>

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>