

基础化学



[基础化学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787209052375

《基础化学》在编写时力求体现内容的基础性、科学性和先进性。在保证科学、系统、细致的讲解基础化学的基本原理、基础知识的前提下，紧密联系医学相关知识，突出化学在医学中的应用，这将会极大调动学生学习化学的主动性。

基础化学是医药类院校各专业学生的一门极其重要的基础课，它包括了无机化学、分析化学、物理化学及结构化学的一些基础知识和基本原理。基础化学的学习可以为后续课程及从事医药学研究打下必要的基础。为了适应现代医药学教育的发展，我们以科学发展观为指导，树立以人为本、教材为学生服务的理念；以学科、课程发展与改革的成果为依托，以提高学生的科学素养为目的编写该书。《基础化学》在注重“三基”的同时，还注重了新知识、新信息和新技术、新成果的融入，同时结合化学理论的介绍，书中还插入了一些与医学密切相关的化学知识介绍，重大科学发现、重要临床应用等，这对于拓宽学生知识面，提高教材的可读性，提高学生的科学和人文素养都有极大帮助。

作者介绍:

目录:

[基础化学_下载链接1](#)

标签

评论

[基础化学_下载链接1](#)

书评

[基础化学_下载链接1](#)