

# 基础化学



[基础化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030248244

《基础化学(第2版)》结合现阶段高等医学院校本科基础化学的教学实际,遵循教材“三基”、“五性”和“三特定”的原则,根据医学专业本科生的培养目标和要求编写而成。《基础化学(第2版)》重点阐述基础化学的基本概念和基本理论,删除与中学化学重叠的部分,适当降低难度,充实专业实例,突出医学专业化学教学的特点。

《基础化学(第2版)》共14章，内容包括溶液化学(溶液、电解质溶液与离子平衡、缓冲溶液、乳状液和胶体)、化学反应原理(化学热力学基础、化学动力学基础、氧化还原与电极电势)、物质结构(原子结构和元素周期表、共价键与分子间作用力、配位化合物)、常用分析测试技术(滴定分析、常用仪器分析方法简介)等。为了拓宽学生的知识面，启发学生认识化学元素在提高人类生命质量方面的基础作用，《基础化学(第2版)》适当介绍了化学元素与人类健康的关系。

《基础化学(第2版)》可供高等医学院校临床医学、基础医学、预防医学、全科医学、儿科、护理、影像、麻醉、口腔、医疗保险等各专业本科生使用，也可供成人教育相关专业以及医务人员继续教育参考使用。

作者介绍:

目录:

[基础化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

这是噩梦啊

-----  
[基础化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[基础化学\\_下载链接1](#)