

# 物理化学



[物理化学\\_下载链接1](#)

著者:许金焜等编

出版者:北京医科大学

出版时间:2002-11

装帧:

isbn:9787810713207

随着国家“科教兴国”伟大战略的实施，各行业的具有专科文凭的在职人员及专科毕业生迫切要求进一步提高自身素质、调整自己的知识结构，特别是医药企事业单位对较高层次人员的需求越来越多。本教材是为已具有高等药学专科程度，希望继续深造升入本科的人员编写的，因此读者应具有大专水平的物理化学基础。本书亦可作为大专药学专业物理化学的教学参考书。

本教材本着由浅入深和少而精的原则，力求内容的科学性和先进性，兼顾后续课程的需要，起到承前启后的作用。本教材重点突出药学专业的实践和科学研究所需的物理化学的核心内容：热力学及其应用(许金焜编写)；化学动力学及其应用(刘艳编写)；表面物理化学和胶体(李晓燕编写)。在编写过程中，我们力求突出概念、基本规律，强调应用，开启思路，尽可能简化或省略繁杂的推导，这是本教材鲜明的特色之一，希望读者在实践中不断地自觉地培养自己获得知识、鉴别知识的真伪性、运用知识的能力。

作者介绍:

目录:

[物理化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

[物理化学\\_下载链接1](#)

书评

[物理化学\\_下载链接1](#)