

# 物理化学



[物理化学\\_下载链接1](#)

著者:阿特金斯 (Peter Atkins)

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-5-1

装帧:平装

isbn:9787040193428

Atkins物理化学（第7版影印版国外优秀化学教学用书），ISBN：9787040193428，作者：（英）阿特金斯、（美）葆拉

作者介绍:

目录:

[物理化学\\_下载链接1](#)

标签

物理化学

化学

教材

Aktins

英文原版

化学教材

教科书

原版

## 评论

课上教材，推荐MIT的视频。

-----  
这是2002年出的第7版，有习题时1997年的论文变过来的。在与时俱进的方面，国内的书籍做得不够。不过这本书内容多，有点杂，不是一本很适合初学者的教科书，但是可作为参考。（可能适合教师进行再组织？这本书在国际上很多大学用做教材，但在Amazon上评价不高）

-----  
适合初学者，适合自学。条理清晰，讲解易懂，例题习题并重。有本答案书更好。

-----  
比教材清楚，但是英语看着太累了。不会的地方看了看。  
-----

国外卖98GBP国内卖98RMB

-----  
物化的经典教材

-----  
感谢李松林老师, 感谢atkins, 感谢天津大学, 感谢所有高考比我高一分的筒子们.....

-----  
垃圾书

-----  
further reading里总有好书啊

-----  
我痛苦的物化.....

-----  
有他但是看不懂，学不会

-----  
知识就是力量

-----  
thick and heavy but not so hard

-----  
纸质一般，但是书很不错

-----  
[物理化学\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

Thermodynamics: 0th Law (T), 1st Law (U), 2nd Law (S), 3rd Law (Gives numerical value to entropy) Systems can be: • Open: Mass and Energy can transfer between the system and the surroundings. • Closed: Energy can transfer. • Isolated: Neither Mass ...

-----  
[物理化学\\_下载链接1\\_](#)