

# 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 nor Energy can transfer.

...

---

[物理化学\\_下载链接1](#)