

# 物理化学中的公式与概念



[物理化学中的公式与概念 下载链接1](#)

著者:朱文涛

出版者:清华大学出版社

出版时间:1998-8

装帧:平装

isbn:9787302030386

本书共有热力学第一定律和第二定律、统计热力学、溶液热力学、相平衡热力学、化学平衡热力学、电化学、表面化学与胶体、化学动力学等九章。

物理化学是一门非常重要，又是比较难学习的课程，公式多且限定条件严格，概念多又较抽象。《物理化学中的公式与概念》作者在清华大学执教物理化学多年，深知学生学习物理化学的难点。为了帮助读者学习物理化学中的基本概念、基本公式，掌握分析问题的方法，编撰了《物理化学中的公式与概念》。读者在学习中，若能结合《物理化学中的公式与概念》作者编著的《物理化学》（上、下）（清华大学出版社，1995年），将会收益更大。《物理化学中的公式与概念》共有热力学第一定律和第二定律、统计热力学、溶液热力学、相平衡热力学、化学平衡热力学、电化学、表面化学与胶体、化学动力学等九章。每一章都分为重要概念、主要公式和思考题三部分。对于难度较大的思考题提供了解答辅导。读者对象：大专院校师生。

作者介绍:

目录:

[物理化学中的公式与概念](#) [下载链接1](#)

标签

物理化学

化学

专业

材料学

朱文涛

参考书

064

06

评论

1988年的老书籍。可能因为是清华大学出版社的? 好多东西都好高深莫测, 不给留有思考的余地

---

加深理解的tips

[物理化学中的公式与概念 下载链接1](#)

书评

[物理化学中的公式与概念 下载链接1](#)