

# 物理化学基本概念解析



[物理化学基本概念解析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787802295230

《物理化学基本概念解析》依据现行物理化学教学大纲编写，内容包括热力学第一定律

、热力学第二定律、统计热力学、溶液热力学、相平衡、化学平衡、化学动力学、电化学、表面现象和胶体化学、量子力学、原子结构、分子结构和晶体结构共十三章。作者在多年的教学实践中将物理化学的基本概念提炼成约1100问，大多是选择、填空形式，内容涉及物理化学的基本定律、基本原理、基本公式及基本计算方法。书后附有答案及简要说明，学生学完一章后，可对照《物理化学基本概念解析》进行复习和检查，以达到牢固掌握物理化学基本原理的目的。

作者介绍:

目录:

[物理化学基本概念解析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[物理化学基本概念解析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物理化学基本概念解析\\_下载链接1](#)