

物理化学解题指导



[物理化学解题指导_下载链接1](#)

著者:孙德坤 等

出版者:江苏教育出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787534332104

此书的最大特点是题目选得好，全书书中有些公式（甚至是相当重要的公式）并不像一般书那样按部就班一步一步推导出来，而是讲明解题思路，或者给予提示，让读者通过自己的思考去获得这个公式，从而锻炼了他们的思维能力和解决问题的能力。

能力的培养是多方面多渠道的。在学习物理这门课的过程中，通过解题可以提高逻辑思维能力和独立解决问题的能力。能力的培养不能立竿见影，不能一蹴而就，需要长期的各界。<b

作者介绍:

目录: 序
再版序言
第一章 热力学第一定律及其应用
第二章 热力学第二定律
第三章 统计热力学基础

第四章 溶液——多组分体系热力学在溶液中的应用

第五章 相平衡

第六章 化学平衡

第七章 电解质溶液

第八章 电解与极化作用

第九章 可逆电池的电动势及其应用

第十章 化学动力学基础（一）

第十一章 化学动力学基础（二）

第十二

• • • • •

([收起](#))

[物理化学解题指导_下载链接1](#)

标签

物理化学

评论

[物理化学解题指导_下载链接1](#)

书评

[物理化学解题指导_下载链接1](#)