

<<物理化学解题指导>>

图书基本信息

书名：<<物理化学解题指导>>

13位ISBN编号：9787534332104

10位ISBN编号：7534332109

出版时间：2004-9

出版时间：江苏教育出版社

作者：孙德坤 等

页数：616

字数：489000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理化学解题指导>>

内容概要

此书的最大特点是题目选得好，全书中有些公式（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，需要长期的努力。

<<物理化学解题指导>>

书籍目录

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）第十二章 界面现象第十三章 胶体分散体系和大分子溶液

<<物理化学解题指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>