

<<物理化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506742801

10位ISBN编号：7506742802

出版时间：1970-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王齐放 编

页数：216

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>

## <<物理化学学习指导>>

### 内容概要

《物理化学学习指导》共分九章，每章均由四部分组成：教学基本要求、知识要点、例题与解析和思考题与习题解答（《物理化学》教材中的习题答案），书后还附有综合练习题。题型多样是《物理化学学习指导》的一个亮点，填空、选择、简答、证明、判断、分析及计算都包含其中。

<<物理化学学习指导>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第二章 热力学第二定律一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第三章 化学平衡一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第四章 相平衡一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第五章 电化学一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第六章 化学动力学一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第七章 表面现象一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第八章 胶体一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
第九章 高分子溶液一、教学基本要求二、本章知识要点三、例题与解析四、思考题与习题解答  
综合练习题与解答综合练习题二综合练习题三综合练习题四综合练习题五综合练习题六附录

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>