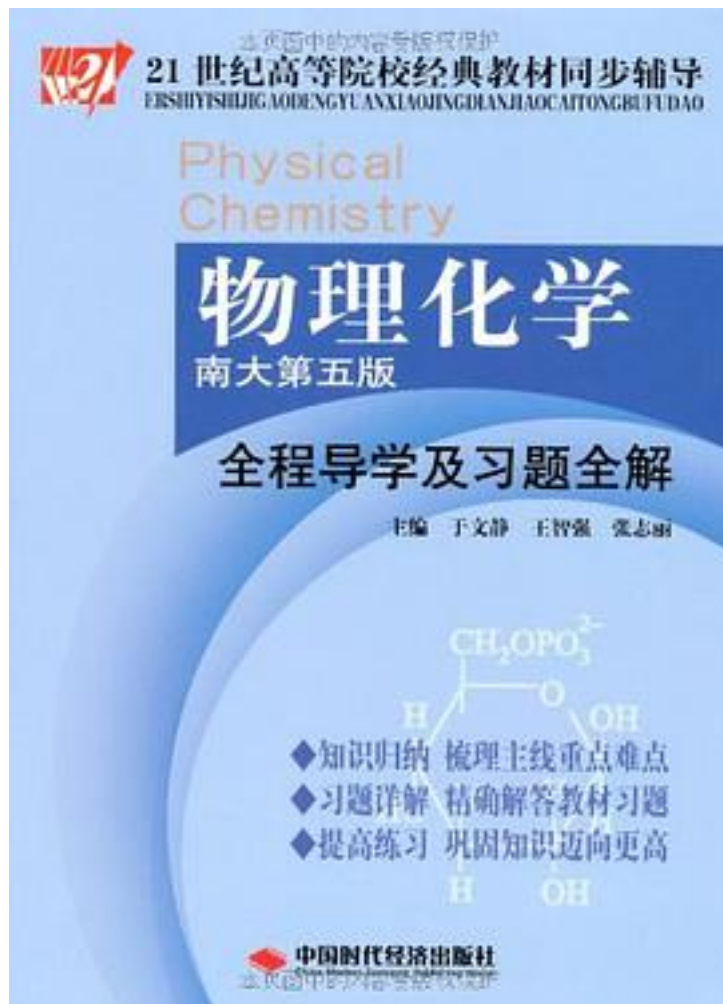


物理化学全程导学及习题全解



[物理化学全程导学及习题全解_下载链接1](#)

著者:于文静

出版者:中国时代经济出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787802211414

《物理化学全程导学及习题全解》(南大第5版)在详细解题过程的基础上, 对一些题目

给出两种解法以及标注出解题思路。希望这种编写的方法能为读者提供学习的方便，同时开阔读者看待问题的视野。物理化学是化学类相关专业的一门基础性课程，同时也是众多院校研究生入学考试中的必考科目。通过这门课的学习，可以培养对化学基本问题的思考方法、解决实际问题的基本观点。

作者介绍:

目录: 第一章 气体 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解
第二章 热力学第一定律 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解
第三章 热力学第二定律 本章知识要点与公式 典型例题讲解 课后练习题全解
第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第五章 相平衡 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第六章 化学平衡 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第七章 统计热力学基础 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第八章 电解质溶液 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第九章 可逆电池的电动势及其应用 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第十章 电解与极化作用 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第十一章 化学动力学基础(一) 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第十二章 化学动力学基础(二) 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第十三章 表面物理化学 本章知识要点与公式 典型例题讲解
课后练习题全解
第十四章 胶体分散系统和大分子溶液 本章知识要点与公式
典型例题讲解 课后练习题全解
· · · · · (收起)

[物理化学全程导学及习题全解](#) [下载链接1](#)

标签

物理化学

评论

错误百出……低俗的很！

[物理化学全程导学及习题全解](#) [下载链接1](#)

书评

[物理化学全程导学及习题全解 下载链接1](#)