

<<物理化学>>

图书基本信息

书名：<<物理化学>>

13位ISBN编号：9787810249744

10位ISBN编号：7810249746

出版时间：2004-11

出版时间：国防科技大学出版社

作者：吴文健编

页数：360

字数：537000

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>>

内容概要

本书根据国家教育部颁布的高等院校理工科“物理化学课程教学基本要求”而编写。全书分解析篇与实战篇两大部分，解析篇共13章，各章包括主要内容、要点分析、典型例题与精解、考研试题集及考研试题参考答案。

实战篇选编了重点大学的考研试卷27套。

本书共选辑了全国30余所重点大学物理化学考研试卷百余套，所选考试题量大、面广，具有广泛的代表性，可作为硕士学位研究生报考人员的考前复习辅导教材和本、专科大学生及自考生的自学教材，也是教师们备课、命题的重要参考资料。

<<物理化学>>

书籍目录

解析篇 第一章 热力学第一定律及其应用 1.1 主要内容 1.2 要点分析 1.3 典型例题与精解 1.4 考研试题集 1.5 考研试题参考答案 第二章 热力学第二定律 2.1 主要内容 2.2 要点分析 2.3 典型例题与精解 2.4 考研试题集 2.5 考研试题参考答案 第三章 统计热力学基础 3.1 主要内容 3.2 要点分析 3.3 典型例题与精解 3.4 考研试题集 3.5 考研试题参考答案 第四章 溶液—多组分体系热力学在溶液中的应用 4.1 主要内容 4.2 要点分析 4.3 典型例题与精解 4.4 考研试题集 4.5 考研试题参考答案 第五章 相平衡 5.1 主要内容 5.2 要点分析 5.3 典型例题与精解 5.4 考研试题集 5.5 考研试题参考答案 第六章 化学平衡 6.1 主要内容 6.2 要点分析 6.3 典型例题与精解 6.4 考研试题集 6.5 考研试题参考答案 第七章 电解质溶液 7.1 主要内容 7.2 要点分析 7.3 典型例题与精解 7.4 考研试题集 7.5 考研试题参考答案 第八章 可逆电池的电动势及其应用 8.1 主要内容 8.2 要点分析 8.3 典型例题与精解 8.4 考研试题集 8.5 考研试题参考答案 第九章 电解与极化作用 9.1 主要内容 9.2 要点分析 9.3 典型例题与精解 9.4 考研试题集 9.5 考研试题参考答案 第十章 化学动力学基础(一) 10.1 主要内容 10.2 要点分析 10.3 典型例题与精解 10.4 考研试题集 10.5 考研试题参考答案 第十一章 化学动力学基础(二) 11.1 主要内容 11.2 要点分析 11.3 典型例题与精解 11.4 考研试题集 11.5 考研试题参考答案 第十二章 界面现象 12.1 主要内容 12.2 要点分析 12.3 典型例题与精解 12.4 考研试题集 12.5 考研试题参考答案 第十三章 胶体分散体系和大分子溶液 13.1 主要内容 13.2 要点分析 13.3 典型例题与精解 13.4 考研试题集 13.5 考研试题参考答案实战篇 第十四章 全国重点大学考研试卷选

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>