

# 《物理化学考研方略》

## 图书基本信息

书名：《物理化学考研方略》

13位ISBN编号：9787502594817

10位ISBN编号：7502594817

出版时间：2007-2

出版社：化学工业出版社

作者：吕德义

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物理化学考研方略》

## 内容概要

《物理化学考研方略》的主要内容包括：热力学第一定律、热力学第二定律、多组分系统热力学、化学平衡、相平衡、电化学、统计热力学基础、界面现象、化学动力学基础、胶体化学。每章均按概述、主要考点、例题详解、考研真题及解答安排内容。书后附赠的光盘更是汇集了国内众多科研院所、高等院校近几年的考研试卷数百套，以方便学生把握各学校的出题模式、变化趋势，更可以让学生在实战中得到锻炼和提高。

## 书籍目录

第1章	热力学第一定律	1.1	概述	1.2	主要考点	1.3	典型例题精解	1.4	考研真题	1.5	考研真题解答
第2章	热力学第二定律	2.1	概述	2.2	主要考点	2.3	典型例题精解	2.4	考研真题	2.5	考研真题解答
第3章	多组分系统热力学	3.1	概述	3.2	主要考点	3.3	典型例题精解	3.4	考研真题	3.5	考研真题解答
第4章	化学平衡	4.1	概述	4.2	主要考点	4.3	典型例题精解	4.4	考研真题	4.5	考研真题解答
第5章	相平衡	5.1	概述	5.2	主要考点	5.3	典型例题精解	5.4	考研真题	5.5	考研真题解答
第6章	电化学	6.1	概述	6.2	主要考点	6.3	典型例题精解	6.4	考研真题	6.5	考研真题解答
第7章	统计热力学基础	7.1	概述	7.2	主要考点	7.3	典型例题精解	7.4	考研真题	7.5	考研真题解答
第8章	界面现象	8.1	概述	8.2	主要考点	8.3	典型例题精解	8.4	考研真题	8.5	考研真题解答
第9章	化学动力学基础	9.1	概述	9.2	主要考点	9.3	典型例题精解	9.4	考研真题	9.5	考研真题解答
第10章	胶体化学	10.1	概述	10.2	主要考点	10.3	典型例题精解	10.4	考研真题	10.5	考研真题解答
											参考文献

# 《物理化学考研方略》

## 编辑推荐

《物理化学考研方略》可供化学专业的学生学习和考研之用，也可作为近化学化工专业学生学习物理化学的参考。对刚从事物理化学教学的年轻教师，它同样是一本有价值的参考书。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)