

<<物理化学名校考研真题详解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学名校考研真题详解>>

13位ISBN编号：9787508474038

10位ISBN编号：7508474031

出版时间：2010-5

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才 编

页数：321

字数：518000

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>

## <<物理化学名校考研真题详解>>

### 前言

高校考研专业课的历年试题一般没有提供答案，虽然各校所用参考教材各异，但万变不离其宗，很多考题也是大同小异。

我们参考相关教材和资料，收集和整理了众多高校历年考研真题和期末考试试题，并进行了详细的解答，以减考生寻找试题及整理答案的痛苦，让读者用最少的的时间获得最多的重点题、难点题（包括参考答案），这是本书的目的所在。

本书共分为15章，每章基本包括三部分内容：第一部分主要是根据各高校的教学大纲、考试大纲等，对本章的重点与难点进行归纳，并进行简要解析；第二部分主要是精选知名院校近年的考研真题，并进行详细解答；第三部分主要是精选知名院校近年的本科期末考试真题，并进行详细解答。

本书具有如下主要特点：（1）难点归纳，简明扼要。

每章前面均对本章的重点难点进行了整理。

综合众多参考教材，归纳了本章几乎所有的考点，便于读者复习。

（2）所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，这些题目具有很强的有代表性。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上判断和把握相关院校考研和大学期末考试的出题特点和解题要求等。

（3）对所有考试真题均进行了详细解答。

了解历年真题不是目的，关键是要通过真题解答掌握和理解相关知识点，因此，本书不但精选了真题，同时还对所有的真题均进行了详细解答。

（4）题量较大，来源广泛。

主要选自50余所高校的历年考研真题、名校题库以及从众多教材和相关资料编写而成。

可以说本书的试题都经过了精心挑选，博选众书，取长补短。

## <<物理化学名校考研真题详解>>

### 内容概要

本书分为15章，每章基本包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。

本书所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，且本书对所有真题均进行了详细解答。

通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

本书和配套网络课程特别适合备战考研和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有很高的参考价值。

## &lt;&lt;物理化学名校考研真题详解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第1章 气体 1.1 重点与难点解析 第2章 热力学第一定律 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 第3章 热力学第二定律 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解 第4章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解 第5章 相平衡 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解 第6章 化学平衡 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解 第7章 统计热力学基础 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解 第8章 电解质溶液 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解 第9章 可逆电池的电动势及其应用 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解 第10章 电解与极化作用 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 第11章 化学动力学基础(一) 11.1 重点与难点解析 11.2 名校考研真题详解 11.3 名校期末考试真题详解 第12章 化学动力学基础(二) 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 第13章 表面物理化学 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解 第14章 胶体分散系统和大分子溶液 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解 第15章 实验题

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>