

<<物理化学进阶导引>>

图书基本信息

书名：<<物理化学进阶导引>>

13位ISBN编号：9787536938892

10位ISBN编号：7536938896

出版时间：2005-1

出版时间：陕西科学技术

作者：李东升

页数：596

字数：690000

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>

<<物理化学进阶导引>>

内容概要

本书的编写以教育部“高等教育面向21世纪教学内容和物理化学课程体系改革计划”为指导思想，以适应21世纪新教学模式的转变，满足社会对学生的创新能力的创造性思维的需求，应对新形势下各种物理化学进阶考试为目标。

在格式和内容的编排上不同地国内已出版的诸多教学参考书。

全书共分5章：概论、基本结构与内在联系、题型精选与解析、综合训练和实战演练。

既含有经验介绍、重点热点透析，又含有基本知识的内在联系；既有开启读者思想闸门的各类题型解题思路的“导析”与“题解”，又有培养读者创新能力的综合测试与实战训练。

全书选辑了历届研究生入学考试试题和物理化学试题库中具有广泛代表性的综合习题800题可作为综合性大学、理工科大学、高等师范院校相关专业的师生教学参考书，也可作为报考研究生人员的复习指导书。

<<物理化学进阶导引>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 怎样复习物理化学 1.2 进阶考试发展趋势及热点透析第2章 物理化学的基本结构及其内在联系 2.1 经典热力学基础 2.2 统计热力学初步 2.3 化学热力学 2.4 化学动力学基础 2.5 电化学原理 2.6 界面与胶体化学第3章 物理化学习题精选与解析 3.1 判断题 3.2 填空题 3.3 选择题 3.4 问答题 3.5 证明或推导题 3.6 相图题 3.7 计算题 3.8 实验模拟题第4章 综合训练 4.1 试卷一与解答 4.2 试卷二与解答 4.3 试卷三与解答 4.4 试卷四与解答 4.5 试卷五与解答 4.6 试卷六与解答 4.7 试卷七与解答 4.8 试卷八与解答 4.9 试卷九与解答 4.10 试卷十与解答第5章 实战演练 华南理工大学2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 南京大学2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 西安交通大学2001年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 西北大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 中国科学院中国科技大学2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 中国科学院中国科技大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 中国科学院中国科技大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 中山大学2000年攻读硕士学位研究生入学考试试题与解答 大连理工大学2002年硕士生入学考试试题与解答 武汉大学1999年硕士生入学考试试题与解答

<<物理化学进阶导引>>

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>