

<<普通化学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<普通化学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802212473

10位ISBN编号：7802212472

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社

作者：陆榆萍

页数：132

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>

<<普通化学全程导学及习题全解>>

内容概要

本书是与高等教育出版社出版的、浙江大学普通化学教研组编写、王明华老师等修订的《普通化学》第五版教材相配套的辅助教材。

内容按照教材章节顺序进行编写。

本书分为八章，内容包括热化学与能源、化学反应的基本原理与大气污染、水化学与水污染、电化学与金属腐蚀、物质结构基础、元素化学与无机材料、高分子化合物与材料、生命物质与人体健康。

每章节包括：本章重点内容、典型例题讲解、复习思考题解答和习题全解四部分。

本章重点内容部分集中了普通化学的基本概念和公式；典型例题讲解部分对常见典型题目的解题思路进行了分析；复习思考题解答和习题全解部分对教材中各章相应的习题作了详细的解答。

本书可作为高等院校普通化学课程的教学参考书，以及考研者应试复习。

<<普通化学全程导学及习题全解>>

书籍目录

第一章 热化学与能源 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第二章 化学反应的基本原理与大气污染 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第三章 水化学与水污染 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第四章 电化学与金属腐蚀 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第五章 物质结构基础 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第六章 元素化学与无机材料 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第七章 高分子化合物与材料 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解第八章 生命物质与人体健康 重点内容 典型例题讲解 复习思考题解答 习题全解

<<普通化学全程导学及习题全解>>

编辑推荐

本书是天津大学编写的《物理化学》(第四版)的配套学习指导书,配有全部习题答案,内容详尽,解析得当。

本书章节编排与教材保持一致,每章包含三部分内容:基本原理及公式(涵盖所有知识点的基本原理或公式,并指出其适用范围);重点难点及解题方法(巩固重点概念的理解和知识难点的掌握,并详细讲解解题技巧);习题全解(列出所有习题答案,开阔解题思路)。

本书可以作为高等院校在校学生学习《物理化学》课程的辅导材料和复习参考书,考研强化复习的指导书和教师的教学参考用书。

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:<http://www.tushu007.com>