

《重点中学高中化学导读》

图书基本信息

书名 : 《重点中学高中化学导读》

13位ISBN编号 : 9787543926868

10位ISBN编号 : 7543926865

出版时间 : 2005-11

出版社 : 上海科技文献出版社

作者 : 严求

页数 : 340

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

《重点中学高中化学导读》

内容概要

本书依据二期课改的理念和重点中学教学要求，编写者由重点中学的优秀教师组成，借鉴其丰富的教学实践经验，对教材中涉及的各个知识点分章同步列出其学习要求，分析其重点难点，并进行学习指导，旨在帮助学生抓住重点，克服难点，有利于提高学生的能力和减轻学习中的负担。书中列出的典型例题和各章后精选的自测题有助于学生开拓解题思路和方法，提高学生分析问题和解决问题的能力。

编写内容包括学习要求、知识系统、概念辨析、典型例题和自我测试题五个部分。要求学生明确学习目标，将知识系统化和结构化，对重要的、易混淆的概念进行深入的分析、对比和综合，开拓解题思路，并通过及时的练习和测试，不但牢固地掌握基础知识和基本技能，而且有利于实践能力的提高和创新精神的培养。

《重点中学高中化学导读》

书籍目录

第一章 找开原子世界的大门 自测题 本章测试题
第二章 开发海水中的化学资源 自测题 本章测试题
第三章 探索分子构建的奥秘 自测题 本章测试题
第四章 评说硫、氮的功与过 自测题 本章测试题
第五章 认识碳氢化合物的多样性 自测题 本章测试题
第六章 剖析物质变化中的能量变化 自测题 本章测试题
第七章 揭示化学反应速率和平衡之谜 自测题 本章测试题
高一第一学期期终测试题 高一第二学期期终测试题
第八章 探究电解质溶液的性质 自测题 本章测试题
第九章 走进精彩纷呈的金属世界 自测题 本章测试题
第十章 学习几种定量测定方法 自测题 本章测试题
第十一章 认识生活中的一些有机含氧化合物 自测题 本章测试题
第十二章 漫游高分子王国 自测题 本章测试题
第十三章 分析影响水质的一些化学物质 自测题 本章测试题
高二第一学期期终测试题 高二第二学期期终模拟结业考测试题 (A)
高二第二学期期终模拟结业考测试题 (B) 扣拓展性课程 (高三年级)
第1章 原子结构 第2章 物质的结构
第3章 化学中的平衡 第4章 化学变化中的一些规律 第5章 非金属元素 第6章 金属元素 第7章 烷烃 第8章 烷烃的衍生物 第9章 基础化学实验 高三第一学期期终测试题 模拟高考测试题 (A) 模拟高考测试题 (B)
参考答案

《重点中学高中化学导读》

媒体关注与评论

本丛书在原有基础上，根据教育部《基础教育课程改革纲要（试行）》和《上海市普通中小学课程方案》，结合现行二期课改中学（试行本）的内容修订而成。作者基本上是原导读丛书的作者，均是上海市重点中学的特级教师和资深教师，具有丰富的教学经验。本丛书保持了原有的风格，针对新课本的重点、难点和学生在学习过程中容易产生的错误进行修订，是一套最新的中学生学习指导和复习提高的参考书。

《重点中学高中化学导读》

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