

图书基本信息

书名：<<初中化学：基本理论与基本概念>>

13位ISBN编号：9787111270676

10位ISBN编号：7111270673

出版时间：2009年6月

出版时间：机械工业出版社

作者：王云洲 编

页数：210

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>

## 内容概要

本书是“1对1家教请到家”丛书的《初中化学基本理论与基本概念》分册。

全书分为三个栏目：“1对1讲解”“1对1答疑”和“1对1能力测试”。

“1对1讲解”中分为1对1基础知识点归纳，主要针对《教学大纲》中最基本的知识点进行讲解与练习；1对1重点、难点详讲，主要针对相对较难的知识点进行讲解与练习；1对1综合运用创新能力提升，针对相应的知识点进行知识拓展与提高练习。

“1对1答疑”针对学生容易出现的问题进行了详细讲解。

“1对1能力测试”精选了相应的练习题供学生练习，同时针对重点、难点给出了详细的解答。

三个栏目均配有编写老师原音讲授的MP3光盘，可供学生反复听、随时听，直至听懂为止，目的是激发学生学习数学的兴趣，并从本质上提高学生的学习能力。

## 作者简介

吴浩源，教辅图书资深编审、著名创意策划专家。

编写高考辅导类图书的开创者之一，1981年即编著出版了《生物高考辅导》等；其策划的“金钥匙”丛书享誉全国。独具特色的“双色笔记”系列丛书开创教辅书“双色印刷”加“插入语”版式的先河，销量近百万套。

近年从事家教辅导的调研，首创“会说话”的教辅书——“1对1家教请到家”丛书。

万强华，从事中学教学工作30余年，所教的学生多次获中、高考理科南昌市状元和省状元，如2008年以693的高分获江西省理科状元的学生就由其任教。

著作成果丰硕，累计独著或主编教辅书144册，约500075。

字，如2006年机械工业出版社出版的“锦囊妙解”系列（丛书主编）；2000年龙门书局出版的《走向清华北大同步导读》（主编）等。

## 书籍目录

第一章 物质的组成与分类 第一节 分子、原子、离子 1对1讲解 1时1基础知识点归纳 1时1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第二节 组成物质的元素 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第三节 物质的分类 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 综合测试题第二章 物质的性质与变化 第一节 物质的性质与变化 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第二节 化学反应分类 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1答疑 1对1能力测试 第三节 化学反应及能源利用 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 综合测试题第三章 化学方程式 第一节 质量守恒定律 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第二节 化学方程式的书写 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第三节 根据化学方程式订算 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1能力测试 综合测试题第四章 溶液 第一节 溶液的组成及分类 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第二节 溶解度 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1时1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第三节 溶质质量分数 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1能力测试 综合测试题第五章 化学与生活 第一节 化学与材料 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第二节 化学与健康 1对1讲解 1时1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1答疑 1对1能力测试 第三节 化学与环境 1对1讲解 1对1基础知识点归纳 1对1重点、难点详讲 1对1综合运用创新能力提升 1对1能力测试 综合测试题附录 附录一 初中化学常用计算公式 附录二 相对原子质量表 附录三 部分酸、碱和盐的溶解性表(20 ) 附录四 元素周期表 附录五 初中化学重要的化学方程式 附录六 历年世界环境主题参考答案

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>