<<中学教材创新讲解>>

图书基本信息

书名:<<中学教材创新讲解>>

13位ISBN编号:9787206042287

10位ISBN编号: 7206042287

出版时间:2005-3

出版时间:吉林人民出版社

作者:洪鸣远

页数:228

字数:255000

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

<<中学教材创新讲解>>

内容概要

《中学教材创新讲解》秉承新课程改革的最新理念和要求,经过全国重点中学一线名师倾力打造 ,品质全面升级,理念更新颖,体例更科学、实用。

它在完全遵循学生认知规律的前提下,全面优化学习流程,全新设计讲练模式。

它把助学、助考的理念贯彻学生学习的始终:讲前巧妙设置问题情境,设疑激趣。

引导学生积极思考;讲中完全与教材同步,知识点的讲解注重讲解和例题的有机结合,层次分明,精准透彻;学后总揽全篇,及时训练反馈,总结提高,并紧密联系中考,让学生练在平时,考有目标。它采用双色印刷,版式清新,图文并茂,用纸和装帧更加考究。

我们相信,经过倾力打造、全面升级的《中学教材创新讲解》一定会给您带来全新的感受,一定会成 为您学习和教学的好帮手!

<<中学教材创新讲解>>

书籍目录

第八单元 金属和金属材

课题1 金属材料
新课指南
新知精讲
新题演练
课题2 金属的化学性质
新课指南
新知精讲
新题演练
课题3 金属资源的利用和保护
新课指南
新知精讲
新题演练
单元总结
知识梳理
专题整顿
中考探究
学法总结
新题演练
第九单元溶液
课题1 溶液的形成
新课指南
新知精讲
新题演练
课题2 溶解度
新课指南
新知精讲
新题演练
课题3 溶质的质量分数
新课指南
新知精讲
新题演练
单元总结
知识梳理
专题整顿
中考探究
学法总结
新题演练
第十单元酸和碱
课题1 常见的酸和碱
新课指南
新知精讲
新题演练
课题2 酸和碱之间会发生什么反
新课指南

<<中学教材创新讲解>>

<<中学教材创新讲解>>

媒体关注与评论

选用本书的4大理由 注重学习技巧、规律和方法的总结、功能创新; 紧扣重点、难点、 疑点和常考知识点,目标创新; 关注中考走向,将中考信息、考题、模拟题及综合题、应用、创 新题、开放题充分融入本书,备考实用性强; 紧贴生活实际,关注社会热点,时代气息浓。

<<中学教材创新讲解>>

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