

<<高中化学（附试卷）>>

图书基本信息

书名：<<高中化学（附试卷）>>

13位ISBN编号：9787533888466

10位ISBN编号：7533888464

出版时间：2010-12

出版时间：浙江教育

作者：岑利丰 编

页数：68

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>

<<高中化学 (附试卷) >>

内容概要

2010年,杭师大附中、临海回浦中学、慈溪实验中学、舟山南海实验中学四校联合体成立,同时一个新生命——《大赢家 同步三练》丛书(以下简称《大赢家》)——也呱呱落地。

集四校各学科名师,展四校教学之智慧,解四校学生之疑难,是此套丛书的编写宗旨。

《大赢家》是根据新课标教材的内容编排及设计的,其指导思想是:把握基础,落实重点,化解难点,即按照学生的学习规律,打好基础,循序渐进,训练能力;牢牢把握重难点,按照教材基础性和发展性的双重要求,层层分解,化难为易。

四校联合体编写组在编写《大赢家》之前,对四校学生进行了大量的学情分析,对在新课程教学过程中积累的经验教训做了翔实科学的研究,从而保证了该丛书的科学性、前沿性、务实性和高效性。

《大赢家》包括三部分内容,第一部分按照教学指导用书确定的教学课时划分,与教学内容同步,分“知识再现”(课堂练习)和“同步练习”(课后作业)两大板块,以满足大多数学生需要。

第二、三部分以“单元练习”和“综合练习”为主,适当提高难度,一方面满足学有余力的学生的需要,另一方面引导学生树立更高的目标,这些目标都与高考目标相一致。

《大赢家》是一套涵盖高中各学科同步实战型丛书。

我们将它呈献给各位教师与学生,力求减轻教师负担,提高教学效率;帮助学生掌握知识,提高各项能力。

它注重对学生学习思路的拓展和学习方法的培养,难易结合,循序渐进,张弛有度,是学生学习的良师益友。

<<高中化学(附试卷)>>

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性 第一单元 元素周期表 课时1 原子核外电子的排布 课时2 元素周期律(1) 课时3 元素周期律(2) 课时4 元素周期表(1) 课时5 元素周期表(2) 第二单元 微粒之间的相互作用 课时7 微粒之间的相互作用力 共价键 课时8 分子间作用力 氢键 第三单元 从微观结构看物质的多样性 课时9 同素异形现象 课时10 同分异构现象 课时11 不同类型的晶体(1) 课时12 不同类型的晶体(2) 专题2 化学反应与能量转化 第一单元 化学反应速率和反应限度 课时13 化学反应速率 课时14 化学反应的限度 第二单元 化学反应中的热量 课时15 化学反应与能量(1) 课时16 化学反应与能量(2) 第三单元 化学能与电能的转化 课时17 化学能转化为电能 课时18 化学电源 课时19 电能转化为化学能 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用 课时20 太阳能、生物质能和氢能的利用(1) 课时21 太阳能、生物质能和氢能的利用(2) 专题3 有机化合物的获得与应用 第一单元 化石燃料与有机化合物 课时22 天然气的利用 甲烷 课时23 石油炼制 乙烯 课时24 煤的综合利用 苯 第二单元 食品中的有机化合物 课时25 乙醇 课时26 乙酸 课时27 酯油脂 课时28 糖类 课时29 蛋白质和氨基酸 第三单元 人工合成有机化合物 课时30 简单有机物的合成 课时31 有机高分子的合成 专题4 化学科学与人类文明 第一单元 化学是认识和创造物质的科学 课时32 化学是打开物质世界的钥匙 课时33 化学是人类创造新物质的工具 第二单元 化学是社会可持续发展的基础 课时34 化学是社会可持续发展的基础 专题1自测题 专题2自测题 高中化学必修2期中测试卷 专题3自测题 专题4自测题 高中化学必修2期末测试卷 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>