<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同

图书基本信息

书名:<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同步《课时详解 随堂通》>>

13位ISBN编号: 9787543758834

10位ISBN编号:7543758830

出版时间:2005-5

出版时间:人民教育出版社

作者: 刘四方 孙明槐

页数:286

字数:343000

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

<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同

内容概要

"沉浸在题海,学习成绩却提升不快",什么原因?

专家和老师们都指出:听课效率很关键!

如何提高45分钟课堂学习效率?

万一上课没能抓住老师的讲解点,课后如何弥补?

《课堂详解 随堂通》的出现,解决了这些难题,它真正做到从同步教学的角度出发,站在老师和学生的立场上考虑问题。

这套丛书具有以下突出特点: 一、国内首创 填补空白 丛书是我国第一套与每课时教学内容严格 同步的全方位配套的教辅用书,方便学生带进课堂听课、自学思考、回答问题、归纳总结、检查课后 作业、自测自评。

为满足学生在不同学习阶段的需要,还设计了拓广习题课、专题综合课、中/高考链接课、综合实践课等等,填补国内教辅市场长期的空白。

二、动态课堂 灵活方便 丛书生动呈现课堂45分钟,解决学校障碍,传授最有效的科学的思维方 法和学习方法。

丛书方便教师备课和上课,方便学生听课和自学,方便家长督促子女自学并检查子女的学习效果。 即使学生因特殊原因未听课,使用此书自学,也可达到"课课通,题题通,一书在手,家教可免"的 目的。

三、讲解透彻 适用全面 丛书全面、详细讲解教材中的重点和疑难点;习题课透彻评析各种题型及其同类变式的解题方法、规律和误区;专题综合课分析章节内知识的内在联系和内在结构;中/高考链接课则从近年来的命题规律、未来可能的命题方向入手,透彻剖析各地方命题和国家教育部考试中心的热点中/高考题型。

四、名师汇集 世纪品牌 丛书新课标部分集中了国家级实验区骨干教师,最贴近新课标理念下的 教学评价模式,内容最新颖;高中现行教材汇集了湖北、江苏、湖南及各省高考"状元之乡"的一代 名师。

卓有成效的课堂教学经验保证了这套书是我国21世纪最具备引领性、权威性、全面性、科学性、实用性的同步学案详解丛书。

<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同 >

书籍目录

第一单元 走进化学世界 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩(1课时) 课题2 化学是一门以实验为基础的科学(1课时) 课题3 走进化学实验室(1课时) 探究案例课(1课时)第二单元 我们周围的空气 课题1 空气(1课时) 课题2 氧气(1课时) 课题3 制取氧气(1课时) 专题综合课(1课时)第三单元 自然界的水 课题1 水的组成(1课时) 课题2 分子和原子(1课时) 课题3 水的净化 课题4 爱护水资源(1课时) 探究案例课(1课时)第四单元 物质构成的奥秘 课题1 原子的构成(1课时)课题2 元素(1课时) 课题3 离子(1课时) 课题4 化学式与化合价(2课时) 第1课时 第2课时专题综合课(1课时) 探究案例课(1课时)第五单元 化学方程式 课题1 质量守恒定律(1课时) 课题2 如何正确书写化学方程式(1课时) 课题3 利用化学方程式的简单计算(1课时) 专题综合课(1课时) 中考链接课(1课时)第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C60(1课时) 课题2 二氧化碳制取的研究(1课时) 课题3 二氧化碳和一氧化碳(1课时) 中考链接课(1课时)第七单元燃料及其利用 课题1 燃烧和灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响 专题综合课(1课时) 探究案例课(1课时)

<<与人教版义务教育课程标准实验教科书同:

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