

<<科学新课程新教学新备课>>

图书基本信息

书名：<<科学新课程新教学新备课>>

13位ISBN编号：9787894902856

10位ISBN编号：7894902853

出版时间：2006-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：马海珠 编

页数：254

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>

## <<科学新课程新教学新备课>>

### 内容概要

浙教版课程标准为依据,按相关教材进度,逐课设计课程教学。

这些课时设计主要来自优秀教师优质课的生动教学案例。

每一课时设计的主要内容有: 一、目标导航。

指明一课时的“知识与技能”、“学科思考”、“解决问题”、“情感与态度”,起到教育、教学的导向作用。

二、要点扫描。

包括“课标解决”、“内容分析”、“学情认识”、“学法点拨”、“经验介绍”等方面内容。

这些内容阐明了课标对教材的要求,分析了课时内容的地位、作用及教学的重点、难点和关键,认识学生学习这课内容的起点、学习心理,并向学生提供学习这课内容的策略。

三、教学文档。

这是课堂教学的具体操作部分,分“课前准备”和“教学流程”两块。

“课前准备”提供教学信、教学工具、课件设计及使用方法;“教学流程”则设计了创新型的课堂教学方案,详细阐述了各课时各个教学环节及教学意图。

四、学位诊断。

列举了学生常见性的错误,分析错误原因,提出防止性措施。

五、精彩存盘。

精编课后练习、巩固练习和深化练习等多层次习题,为学生提供一定数量且有较好质量的习题。

六、资料链接。

为教师提供相应的教学背景材料,丰富知识的内涵和外延。

<<科学新课程新教学新备课>>

书籍目录

第一章 探索物质的变化第一节 物质的变化第二节 探索碱的性质第三节 探索碱的性质第四节 几种重要的盐第五节 寻找金属变化的规律第六节 有机物的存在和变化第二章 物质转化与材料利用第一节 物质的分类和利用第二节 物质转化的规律第三节 常见的材料第四节 材料的发展第三章 能量的转化与守恒第四章 代谢与平衡

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>