

<<科学新课程新教学新备课(8上)Z(>>

图书基本信息

书名：<<科学新课程新教学新备课(8上)Z(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787894902849

10位ISBN编号：7894902845

出版时间：2006年9月1日

出版时间：浙江大学出版社

作者：马海珠

页数：241

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

《新课程·新教学·新备课：科学（8年级上）》以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“课标解读”、“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”提供教学信息、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、学业诊断。

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，丰富知识的内涵与外延。

书籍目录

第一章 生活中的水第一节 水在哪里第二节 水的组成第三节 水的密度第四节 水的压强第五节 水的浮力第六节 物质在水中的分散状况第七节 物质在水中的溶解第八节 物质在水中的结晶第九节 水的利用和保护第二章 地球的“外衣”——大气第一节 大气层第二节 天气和气温第三节 大气的压强第四节 大气压与人类生活第五节 风第六节 为什么会降水第七节 明天的天气会怎么样第八节 气候和影响气候的因素第九节 中国东部的季风和西部的干旱气候第三章 生命活动的调节第一节 环境对生物行为的影响第二节 神奇的激素第三节 神经调节第四节 动物的行为第五节 体温的控制第四章 电路探秘第一节 电路图第二节 电流的测量第三节 物质的导电性第四节 影响导体电阻大小的因素第五节 变阻器第六节 电压的测量第七节 电流、电压和电阻的关系第八节 电路的连接

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>