

<<初中化学课堂教学设计透视与导引>>

图书基本信息

书名：<<初中化学课堂教学设计透视与导引/新课程课堂教学设计透视与导引丛书>>

13位ISBN编号：9787510000478

10位ISBN编号：7510000475

出版时间：2010-6

出版单位：世界图书出版公司

作者：朱韶红，黄一敏 著

页数：158

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>

<<初中化学课堂教学设计透视与导引>>

内容概要

《初中化学课堂教学设计透视与导引》以新课程改革为背景，以学科教学为突破口，根据初中化学课堂教学的特点，阐述了教学内容的分析和设计、学习者的分析、教学目标的设计、教学环境的创设、教学方法的设计、教学媒体的设计、教学评价的设计等教学设计要素。

《初中化学课堂教学设计透视与导引》还附有完整的典型案例分析，不失为一本极具参考价值的教学参考书。

书籍目录

绪论设计要素一 教学内容的分析和设计1.1 区分课程内容、教材内容、教学内容1.2 正确解读和分析教材内容1.3 合理有效地利用和开发课程资源1.4 努力践行“用教材教”的理念设计要素二 学习者的分析2.1 学习者的学习需求分析2.2 学习者的知识、能力分析2.3 学习者的思维特点分析2.4 学习者的情感分析设计要素三 教学目标的设计3.1 正确理解三维目标3.2 目标设计的全面性原则3.3 目标设计的具体化原则3.4 目标设计的层次性原则3.5 目标设计的主体性原则设计要素四 教学环境的创设4.1 创设富有张力的课堂空间4.2 创设资源丰富的学习环境4.3 创设宽松和谐的学习环境设计要素五 教学方法的设计5.1 新课程理念下的教学方法的基本特征5.2 教学方法设计的依据5.3 教学方法设计的原则设计要素六 教学媒体的设计6.1 教学媒体的选择6.2 教学媒体的设计与运用6.3 基于网络的教学媒体设计设计要素七 教学评价的设计7.1 把握化学课堂教学评价新理念7.2 多元化、多样化评价方式设计7.3 科学设计化学练习附录附录A “爱护水资源”教学设计附录B “金刚石、石墨和C60”教学设计附录C “使用燃料对环境的影响”教学设计参考文献后记

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>