

<<信息技术课程教学技能训练>>

图书基本信息

书名：<<信息技术课程教学技能训练>>

13位ISBN编号：9787562242192

10位ISBN编号：7562242194

出版时间：2010-8

出版时间：华中师大

作者：吴军其 编

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>

<<信息技术课程教学技能训练>>

内容概要

《信息技术课程教学技能训练》没有列举一般课堂教学中的应用技能，而是在研究和继承国内外信息技术教育教学经验的基础上，借鉴其他学科相关的课程论、教学论及现代教学理论，并融合新课程改革的要求，对当前最重要的几种信息技术教学技能（教材分析技能、教学设计技能、WebQuest技能、问题解决式教学技能、合作学习技能、研究性学习技能、混合学习技能、多元教学评价技能）进行深入浅出的解读，再辅之以真实的教学实例进行说明，既保持了信息技术教学过程的完整性，又为教师的教学实践提供了全面的指导。

为了让读者对每种教学技能的定义、特征、使用方法以及注意事项都有全面的认识 and 了解，编者对每种教学技能都按照“案例展示-技能概述-技能分解-案例评析”四个方面进行阐述，并以大量的教学案例来佐证，给读者提供了学习和训练的范本。

《信息技术课程教学技能训练》结构严谨，重点突出，观点鲜明，内容丰富，资料翔实，分析深刻，论述清楚，针对性强，理论与实践相结合。

因此，《信息技术课程教学技能训练》既可以作为教育技术学、课程与教学论（信息技术）、信息技术教育等专业的本科生教材，又可以作为中小学信息技术教师培训或继续教育的教材，还可以作为信息技术教育研究者的参考书。

<<信息技术课程教学技能训练>>

书籍目录

第一章 信息技术课程教学技能概述一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、信息技术课程中的教学技能六、课后思考七、参考资料第二章 教材分析技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第三章 教学设计技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第四章 基于WebQuest的探究活动设计技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第五章 基于“问题解决式”的课堂教学技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第六章 组织学生进行合作学习的技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第七章 组织学生进行研究性学习的技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第八章 构建混合学习模式的技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料第九章 多元教学评价技能一、学习目标二、知识地图三、案例展示四、技能概述五、技能分解六、案例评析七、课后思考八、参考资料

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>