

<<信息技术课程与教学论>>

图书基本信息

书名：<<信息技术课程与教学论>>

13位ISBN编号：9787030368751

10位ISBN编号：7030368754

出版时间：2013-3-1

出版时间：科学出版社

作者：李伟

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>

<<信息技术课程与教学论>>

内容概要

《信息技术课程与教学论》以“信息技术课程论”和“信息技术教学论”两个篇章分别介绍了信息技术课程与教学的相关内容。

“信息技术课程论”篇中由信息技术课程发展概况、信息技术课程标准、信息技术课程目标、信息技术教材及信息技术课程资源5章组成。

“信息技术教学论”篇由信息技术教学的特点和原则、信息技术教学设计、信息技术教学方法、信息技术教学实践及信息技术教学评价5章组成。

本书每章都设计了学习提要、活动引导、理论学习、项目训练、学习资源和拓展阅读等内容。

以学习提要和活动引导为老师的“教”和学生的“学”提供指导，以项目训练来强化学习者对理论知识的学习，并通过学习资源和拓展阅读来拓宽学生的视野。

全书穿插大量的实践活动、案例分析和实践中的对策建议，贯穿任务学习和实践体验的基本理念。

《信息技术课程与教学论》不仅可以作为高等学校教育技术学专业和计算机科学与技术专业（师范）信息技术教学论课程的教材，还可以作为中小学信息技术学科教师的继续研修教材和自学读本。

<<信息技术课程与教学论>>

书籍目录

- 第一篇 信息技术课程论
 - 第一章 信息技术课程发展概况
 - 一、信息技术课程的国际比较
 - 二、我国信息技术教育的发展
 - 第二章 信息技术课程标准
 - 一、我国高中阶段信息技术课程标准的认识
 - 二、高中信息技术课程基本理念
 - 三、义务教育阶段信息技术课程标准建设情况
 - 第三章 信息技术课程目标
 - 一、国外对信息素养的认识
 - 二、国内对信息素养的认识
 - 三、高中信息技术课程目标中信息素养的表达
 - 第四章 信息技术教材
 - 一、信息技术教材的概述
 - 二、信息技术教材的编写
 - 三、信息技术教材的使用建议
 - 第五章 信息技术课程资源
 - 一、信息技术课程资源概述
 - 二、信息技术课程资源的开发与利用
 - 三、信息技术教材校本课程开发
- 第二篇 信息技术教学论
 - 第六章 信息技术教学的特点和原则
 - 一、信息技术课程特点
 - 二、信息技术课程教学的特点
 - 三、信息技术教学的基本原则
 - 第七章 信息技术教学设计
 - 一、教学设计的概念与模式
 - 二、信息技术教学设计的内容
 - 三、基于问题解决的教学设计
 - 四、基于算法思维的教学设计
 - 五、教学设计方案修改
 - 六、信息技术教学设计关键原则
 - 第八章 信息技术教学方法
 - 一、讲授法
 - 二、任务驱动教学法
 - 三、讨论法
 - 四、基于问题的学习
 - 五、范例教学法
 - 第九章 信息技术教学实践
 - 一、理论课的教学
 - 二、技能课的教学
 - 三、作品制作课的教学
 - 四、实验课的教学
 - 五、信息技术教学实践中常见问题与对策
 - 第十章 信息技术教学评价

<<信息技术课程与教学论>>

- 一、教学评价概要
- 二、评价的原则和措施
- 三、课堂教学中的评价方法
- 四、教学评价的实施
- 参考文献

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>