<<如何说课>>

图书基本信息

书名:<<如何说课>>

13位ISBN编号: 9787561758106

10位ISBN编号: 7561758103

出版时间:2008-3

出版时间:华东师范大学出版社

作者:方贤忠编著

页数:294

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

<<如何说课>>

内容概要

教师备课、说课的指导书;教师说课研究的参考书;教师专业成长的工具书;培训创造福利,学习谋 求发展!

《如何说课》由方贤忠编著,是上海市教委"上海新农村"教师学科专业发展项目培训用书。"说课"是深化教育改革,探讨教学方法,实践教学手段,提高教育教学业务水平的一种好方法,也是教师进一步学习教育理论,用科学的手段指导教学实践,提高教学科研水平,增强教学基本功的一项重要方法。

<<如何说课>>

作者简介

祝智庭 我国教育技术界的著名专家,现任华东师范大学网络教育学院院长,同时任北京师范大学教育技术学院兼职教授及"教育信息与技术985平台"首席专家、南京师范大学教育技术学兼职教授,还担任教育部教育信息化技术标准委员会主任、教育部全国教师教育信息化指导委员会委员、教育部高等院校教育技术学专业教学指导委员会委员、上海市信息化专家委员会专家、UNESCO

- ECNU联系中心副主任与首席专家、国际标准组织ISO / IEC JTCI SC36委员会工作组联席、全球华人计算机教育应用学会(GCSCE)理事、国际学刊JCAL、IJLT、TPED、GCJCE编委等职务。

祝智庭教授的主要研究领域涉及教育技术理论、网络教育技术、教育信息化技术标准、中小学信息化教育、知识管理技术、技术哲学等,近十年已完成或在研国家级、省部级以及国际合作课题30余项,取得了一批重要研究成果,出版著作和教材20余本,在国内外发表学术论文100余篇。

闫寒冰 教育技术学博士,副研究员,现任华东师范大学网络教育学院院长助理,英特尔未来教育项目的项目专家组核心成员。

她的研究领域主要集中在现代教育技术、教师远程培训、网络教育质量管理、远程教学设计等。 近年来,闫寒冰博士出版了专著《学习过程设计》以及《信息化教学设计——量规实用工具》,并在 国内外发表学术论文20余篇,已完成或在研课题10余项。

<<如何说课>>

书籍目录

总序 前言

- 说课总论
 - 1.关于说课
 - 1.1 认识说课
 - 1.2 说课的特点
 - 1.3 说课的局限性
 - 1.4 说课的意义
 - 1.5 说课的原则
 - 2.说课内容
 - 2.1 说教材
 - 2.2 说学生
 - 2.3 说教法手段
 - 2.4 说教学程序
 - 3.说课模式
 - 3.1 传统说课模式
 - 3.2 改进型说课模式
 - 4.说课策略
 - 4.1 理论运用策略
 - 4.2 程序设计策略
 - 4.3 情感策略
 - 4.4 语言艺术策略
 - 5.说课方法
 - 5.1 说课的准备方法
 - 5.2 说课过程中的方法
 - 5.3 说课的表达方法
 - 6.说课类型
 - 6.1 教学研究型说课
 - 6.2 等级评比型说课
 - 6.3 典型示范型说课
 - 6.4 组内随机型说课
 - 6.5 群体展示型说课
 - 6.6 小组互动型说课
 - 6.7 拓展型说课
 - 7.说课艺术(一)
 - 7.1 说课是一门艺术
 - 7.2 说课艺术的优化
 - 8.说课艺术(二)
 - 8.1 说教学目标的艺术
 - 8.2 说教学重点、难点的艺术
 - 8.3 说教材教法的艺术
 - 8.4 说教学程序过程的艺术
 - 8.5 说板书设计的艺术
 - 8.6 说多媒体应用的艺术
 - 9.说课的评价

<<如何说课>>

- 9.1 说课评价的基本认识
- 9.2 说课评价的原则
- 9.3 说课评价的功能
- 9.4 说课评价的内容
- 9.5 说课标准的把握与评价表设计
- 9.6 说课评价的管理
- 10.说课与教学研究
- 10.1 说课与备课
- 10.2 说课与上课
- 10.3 说课与评课
- 10.4 听——说——评课活动
- 10.5 说课与教研活动
- 10.6 说课与校本培训
- 11.说课与教师专业发展
- 11.1 说课的价值取向与教师专业知识结构
- 11.2 说课促进教师专业发展的三个维度
- 12.说课与教师教育理论素养
- 12.1 说课教师的教育观念
- 12.2 说课教师的基本教学理论

学科说课分论

导言

- 1.关干学科特点
- 2.关于学科课改新理念
- 3.关于学科备课
- 4.关于学科说课

语文学科

- 1.语文学科特点
- 2.语文学科课改新理念
- 3.语文说课特点
- 4.语文备课
- 5.语文说课内容

数学学科

- 1.数学学科特点
- 2.数学学科课改新理念
- 3.数学备课
- 4.数学说课关注点

英语学科

- 1.语言的基本特点
- 2.英语新课程标准
- 3.英语说课策略

思想(政治)品德学科

- 1.思想(政治)品德学科特点
- 2.思想(政治)品德学科课改新理念
- 3.思想(政治)品德学科备课与说课

历史学科

- 1.历史学科特点
- 2.历史学科课改新理念

<<如何说课>>

- 3.历史学科备课与说课
- 4.历史学科说课
- 地理学科
- 1.地理学科特点
- 2.地理学科课改新理念
- 3.地理学科说课的构思
- 4.地理学科备课与说课
- 物理学科
- 1.物理学科特点
- 2.物理学科课改新理念
- 3.物理学科说课特点
- 4.物理学科备课与说课

化学学科

- 1.化学学科特点与课改新理念
- 2.化学学科备课
- 3.化学学科说课的特点和策略

科学学科

- 1.科学学科特点
- 2.科学学科课改新理念
- 3.科学说课内容的案例分析
- 4.科学学科说课的关注点

信息技术学科

- 1.信息技术学科特点
- 2.信息技术学科课改新理念
- 3.信息技术学科说课特点
- 4.信息技术学科备课与说课
- 5.信息技术学科说课与上课
- 6.基于认知学徒制的个性化说课研习

美术学科

- 1.美术学科特点
- 2.美术学科课改新理念
- 3.美术学科说课

幼儿教育

- 1.幼儿园《学习活动》课程的主要特点
- 2.幼儿园《学习活动》课程新理念
- 3.幼儿园《学习活动》课程的构思
- 4.幼儿园《学习活动》课程的说课

说课案例

- 案例1中学语文《母亲这样的女人》说课
- 案例2小学语文《田忌赛马》说课
- 案例3中学数学《集合及集合的表示》说课
- 案例4 小学数学《长方体表面积》说课
- 案例5 中学英语《Spring Festival》说课
- 案例6 小学英语《Book 2A Unit6 Christmas》说课
- 案例7中学政治《关注我们的人文环境》说课
- 案例8中学政治《投资理财与规避风险》说课
- 案例9中学历史《三大发明的进步与传播》说课

<<如何说课>>

案例10 中学地理《经纬线知识的运用——制作简易经纬网地球仪》说课 案例11 中学物理《简谐运动》说课 案例12 中学化学《分子和原子》说课 案例13 中学科学《纯碱与胆矾》说课 案例14 中学信息技术《让板报变得图文并茂》说课 案例15 小学信息技术《彩色世界》说课

案例16 中学生物《植物的蒸腾作用》说课案例17 小学美术《会摇摆的玩具》说课

案例18 幼儿故事活动"好主意"(大班)说课

<<如何说课>>

编辑推荐

教师培训丛书·说课、备课、评课系列 教师备课、说课的指导书 教师说课研究的参考书教师专业成长的工具书 培训创造福利,学习谋求发展!

<<如何说课>>

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