

图书基本信息

书名：<<高中新教材优秀教案:高1数学(下) (平装)>>

13位ISBN编号：9787806607367

10位ISBN编号：7806607366

出版时间：2004-10

出版时间：南方出版社

作者：马庆福

页数：231

字数：434000

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

为了帮助广大教师更好地掌握教学新理念,把握新教材,我们特组织了一批富有教学经验的专家、学者和一线优秀教师,依据教学大纲新要求编写了这套《高中新教材优秀教案》丛书。

本丛书在编写过程中,力求做到以下几点: 渗透先进的教育思想,充分展现现代化教学手段,提高课堂教学效率。

整个教案体现教师的主导作用和学生的主体地位,立足以学生发展为中心,注重学生学习方式及思维能力的培养。

教材分析精辟、透彻,内容聚会精当,力求突出重点、突破难点。

依照新大纲要求,结合新教材特点,科学合理地分配课时。

科学设计教学过程,优化45分钟全程,充分体现教学进程的导入、推进、高潮、结束几个阶段,重在教学思路和启发和教学方法的创新。

注重技能、技巧的传授,由课内到课外,由知识到能力,追求教学的艺术性和高水平。

突出研究性、开放性课型的设计,引领课堂教学的革新。

展示了当前常用的各类先进教具的使用方法,提供了鲜活、详实的备课参考资料,体现了学科间交叉综合的思想。

本丛书主要设置以下栏目: 教学目标:以教材的“节”或“课”为单位,简明扼要地概括叙述。

内容按课程标准“三位一体”目标要求,使教学有的放矢。

教学重点:准确简明地分条叙述各课(节)中要求学生掌握的重点知识和基本技能。

教学难点:选择学科知识中的难点问题,逐条叙述,以使学生理解和掌握。

教学方法:具体反映新的教学思想和独特的授课技巧,突出实用、创新性。

教具准备:加强直观教学,启迪学生的形象思维。

通过多媒体、CAI课件的使用,加强对课本知识的记忆与理解。

备课资料:联系所讲授的内容,汇集生活现实、社会热点、科技前沿等与之相关的材料,形成具有鲜明时代气息的教学资料。

并设计开放型问题供学生讨论,设置探究性课题供学生研究,或科学设计能力训练题供学生课外练习。

本丛书按学科编写出版,具有较强的前瞻性、实用性和参考性。

书籍目录

第四章 三角函数 一 任意角的三角函数 任意角的三角函数单元复习题 二 两角和与差的三角函数
两角和与差的三角函数单元复习题 三 三角函数的图像和性质 三角函数的图像和性质单元复习题
第四章检测题第五章 平面向量 一 向量及其运算 向量及其运算单元复习题 二 解斜三角形 第五章检
测题期末练习题附录一 三角函数总复习题附录二 平面向量总复习题

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>