

# 《《教材精析精练》高一数学下》

## 图书基本信息

书名：《《教材精析精练》高一数学下》

13位ISBN编号：9787543748828

10位ISBN编号：7543748827

出版时间：2004-11-01

出版社：东北朝鲜民族教育出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《《教材精析精练》高一数学下》

## 内容概要

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》一跃成为全国优秀教辅精品图书。四年来，全国几百万所中学教学实践的检验和反馈表明，该丛书栏目新颖、版式活泼、讲解透彻、科学性强、题目灵活、题量适中，“精析”精辟，“精练”准确，减轻学生课业负担，侧重开发学生潜能，与国家教育部素质教育精神最吻合，与近几年高考试题变化趋势最贴切，能帮助学生进行高品质的有效学习，高考升学率一直稳中上升。第四次全面修订后的《教材精析精练》具有以下突出特点：

- 权威性——以国家教育部颁布的新教学大纲为纲，以人民教育出版社最新修订的高中教材为依据，人民教育出版社各学科编辑室指导全书编写工作并审定书稿。
- 新颖性——与人民教育出版社最新修订教材配套，融入最新的教育理念和一代名师最新的教学精华，关注全国各地最新的高考模式和高考试题设计思路的变化趋势，减少陈题、不选偏题、精编活题、首创新题，启迪思维方法。
- 前瞻性——突出素质教育的要求，强调培养学生的创新精神和实践能力，原创大量与生产、生活实际和社会热点问题联系密切和反映最新高考动态的新题、活题，以培养和提高学生的发散思维能力。
- 互动性——丛书尊重学生的主体地位，针对教材中疑难问题和学生在解题过程中思维障碍作精辟的剖析，在剖析中启迪思维，开发学生的潜能。
- 实用性——第四次修订着重在“精析”和“精练”上狠下功夫，遵循课堂讲解与练习严格同步的实用性原则，突出内容的新颖和形式的灵活、习题数量的适当和层次比例的合理，注重命题考查主干知识点和思维的技巧点、探究点、发散点及解题的关键点。
- 科学性——按学习规律和思维能力培养的规律循序渐进，突出能力升级三步递进——知识梳理·文本精析、潜能开发·点例精析、智能达标·同步精练，科学地针对学生进行思维能力的训练，培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

## 书籍目录

第4章 三角函数 一 任意角的三角函数 4.1 角的概念的推广 4.2 弧度制 4.3 任意角的三角函数  
4.4 同角三角函数的基本关系式 4.5 正弦、余弦的诱导公式 二 两角和与差的三角函数 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 三 三角函数的图象和性质 4.8 正弦函数、余弦函数的图象和性质 4.9 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象 4.10 正切函数的图象和性质  
4.11 已知三角函数值求角 专题综合一 数学思想与解题方法例题选讲 第4章 小结第5章 平面向量  
一 向量及其运算 5.1 向量 5.2 向量的加法与减法 5.3 实数与向量的积 5.4 平面向量的坐标运算  
5.5 线段的定比分点 5.6 平面向量的数量积及运算律 5.7 平面向量数量积的坐标表示 5.8 平移  
二 解斜三角形 5.9 正弦定理、余弦定理 5.10 解斜三角形应用举例 实习作业解三角形在测量中的应用 专题综合二 数学思想与解题方法例题选讲 第5章 小结各章 能力测试卷(另附单本) 参考答案(另附单本)

## 精彩短评

- 1、里面的题目我不太喜欢
- 2、这本书归纳的很不错！我喜欢
- 3、给学生用的，还可以吧
- 4、实用技巧一：审清题目要求，明确写作范围寻回失落的精神世界风，可以穿越荆棘熔炉昭君行快乐幸福与我们的思维方式实用技巧二：细审材料，把握命题意图作家们的故事纪念莫把情云遮慧眼感情和认知杂感于多样实用技巧三：正确理解关键词语的意思，抓住题眼站在心灵的十字路口我爱唐装听取心灵的召唤情役心中的天平得分亮点二立意独特，蕴涵深刻实用技巧一：透过现象深入本质似曾相识燕归来心的舞台我是檀香木叶儿的凋零泥水里的笑容个性在国人心中飞扬实用技巧二：揭呆问题产生的原因因为多彩，所以美丽那时花开文章无法一花一世界谁是英雄温暖而百感交集的旅程实用技巧三：阐释自己独特见解思维解读幸福我平凡，我自豪照海倚天人生的内涵棱角圆润锋芒实用技巧四：寓哲理于描写抒情走好了，不回头列车&#183;茶&#183;春花转折——十个海子的复话题乌江亭坚韧——我追求的品格花……得分亮点三选材新颖，材料丰富得分亮点四文采飞扬，语出惊人得分亮点五结构精（新）巧，主次分明得分亮点六感情真挚，以情感人得分亮点七擅用文体，形式多样

# 《《教材精析精练》高一数学下》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)