

<<名师课堂>>

图书基本信息

书名：<<名师课堂>>

13位ISBN编号：9787561772157

10位ISBN编号：7561772157

出版时间：2009-12

出版时间：华东师范大学出版社

作者：金爱华 主编

页数：206

字数：331000

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>

<<名师课堂>>

内容概要

亲爱的同学，您是否已经意识到，时代发展到今天，扑面而来的是一个互联网的新世纪？您是否已经感受到它对我们形成的巨大压力和挑战？

亲爱的同学，千万别退却，千万别错过，迎上去，到网上去试一试，互联网平台呈现的是一种全新的学习方式——前所未有的、无限开阔的思维空间，与众不同的、贴近现实的知识深度和广度，多种灵活生动的网上互动形式……所有这些都深深地将吸引着我们，从而使我们现有的学习内容和思维方式产生质的飞跃。

比如，仅从名师的课程内容来看，借助互联网，使学习资源得到极大的丰富和拓展，可以满足我们很多同学的需要，不管您生活在上海哪个区域，都可以共享上海名师的思想和智慧，这对于您培养自己良好的思维品质、勤勉的学习习惯和不断创新的实践能力，无疑会有很大帮助。

相信您一定能迅速适应这种新的学习方式，跟上互联网时代的发展，做一个对社会有用的人。

《名师课堂》这套图书，是本社继“《一课一练》之传说之旅”教育游学网站成功开发小学版和初中版以后，又一套真正把图书和网络紧密结合的互联网多媒体教学辅导书。

它极大地发挥了图书和互联网的优势，生动形象地再现了各学科所要学习的主要内容。

这套图书以周为单位，每周由“讲”和“练”两部分组成，讲和练都采取了图书与电子网络相结合的全新的呈现方式。

小学全部用动画的形式进行课堂教学，初、高中由图书的作者用课堂实录（视频）的方式进行授课。每周有“知识与方法”、“拓展与提高”、“周末训练”三大板块。

“知识与方法”注重名师的指导和启发，帮助我们梳理贯通每周所学知识，并创造性地加以思考和运用。

书中介绍了多种思维方法，并采用例题解析的形式进行演示和点评。

“拓展与提高”结合教材，增加了一些新的内容和材料，进一步激发学生思维的积极性，培养学生多层次多角度地分析、思考和解决问题的能力。

“周末训练”是一套出自名师之手、经缜密设计的训练系统，覆盖每周所有学习内容，突出重点和难点、疑点和盲点，注重于巩固、迁移和综合运用，把握训练的有效性。

应该特别说明的是，参与本套图书的编写者都是上海市富有教学经验的知名特、高级教师，他们的“讲解”简洁精当、“训练”切中实质，是构成本套图书的精华所在。

我们希望把图书和网络做得像诗歌、音乐和星体学一样迷人，让同学们产生无尽的兴趣：原来学习可以这么有趣，原来学习可以这么快乐。

使用这套图书的同学即可享受“网上课堂”的售后服务。

每学期15~16周，与上海市二期课改教材完全同步。

本套图书的小学版，其精美的插图，还有网上丰富多彩的动画、游戏和趣味学习内容，均由上海意智成网络科技有限公司制作。

作者简介

金爱华，从教二十四年，中学物理高级教师，上海市民办华育中学理科综合教研组组长。教学业绩突出，多次获市大同杯“优秀辅导教师”、校“优秀教师”等奖项。参与长沙一中《王牌课程》初中分册、《初中物理竞赛》等书的编写。曾荣获湖南省录像课一等奖，湖南省优秀论文一等奖

书籍目录

第一讲 电功 电功率第二讲 测小灯泡电功率第三讲 磁现象第四讲 电流的磁场第五讲 电能的获得和输送能量守恒定律第六讲 无线电波和无线电通信第七讲 原子地球太阳系第八讲 期中复习第九讲 电学综合一 电荷 电路 电流 电压 电阻第十讲 电学综合二 电路故障 动态电路第十一讲 力学综合一 物质 运动 力第十二讲 力学综合二 机械与功 压力 压强 浮力第十三讲 光学第十四讲 声现象分子动理论第十五讲 期末综合复习参考答案

编辑推荐

《名师教你学物理?名师课堂：9年级物理(试用本)(第2学期)》由华东师范大学出版社出版。动感十足的课外学习，每周同步的优化教学，享受顶级的家教服务。

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>