

图书基本信息

书名：<<名师教你学物理名师课堂:高2物理(试用本)(第2学期) (平装)>>

13位ISBN编号：9787561757482

10位ISBN编号：7561757484

出版时间：2008-2

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张大同

页数：155

字数：236000

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

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

张大同：上海华东师大二附中特级教师，历任华东师大二附中物理教研组长、教育研究室主任、副校长。

1997年受聘为华东师大兼职教授，2000年受聘为浙江师大兼职教授，上海市政协第九、十届委员。1991年评为上海市园丁，1993年评为普陀区物理学科带头人，1995年成为上海市教育

书籍目录

第一周 电磁感应现象第二周 判断感应电流的方向第三周 磁通量变化时产生的感应电动势第四周 切割磁感线时产生感应电流第五周 电磁学综合题第六周 原子结构第七周 万有引力第八周 期中考试第九周 宇宙结构和恒星演化第十周 力、物体的平衡 直线运动 牛顿运动定律第十一周 圆周运动、万有引力、机械能、振动和波第十二周 电场和稳恒电流第十三周 磁场 电磁感应 电磁波第十四周 内能和气体定律 光的本性 物质的微观结构宇宙的结构第十五周 综合练习第十六周 期末考试参考答案

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>