

<<在线课堂高二物理上(平装)>>

图书基本信息

书名：<<在线课堂高二物理上(平装)>>

13位ISBN编号：9787801609199

10位ISBN编号：7801609190

出版时间：2003年06月

出版时间：龙门书局

作者：龚霞玲

页数：146

字数：284000

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

你会学习吗？

在学习中，你是否存在以下问题：你上课会不会经常走神？

老师讲课有些内容你没有听懂怎么办？

如果你上课经常走神，或者没有听懂老师的讲解，而你不喜欢老师问题，那你学习的过程中就会有很多不懂的问题，一个个不懂的问题积攒在一起，形成一片片知识空白，长此以往，你的成绩能提高吗？

因此，你需要一个能够像播放DCD一样将老师讲解再现的“纸上课堂”。

你在家学习，有问题不会怎么办？

老师不在身边，家长帮不上你的忙，问题不会，无处可问，成绩怎样，可想而知。

所以，你需要一个可以随时提问、不受约束的“便携式纸上教练”。

这些问题是大多数学生的通病，但正是它们导致你的成绩徘徊不前。

我们策划这套书就是为了解决大家在学习中的这些问题——你可以在较短的时间内觉得更多，记得更牢，练得更精。

如何利用本丛书迅速提高学习成绩？

本套丛书是专门为那些渴望成为优等生的同学设计的，它可以用于预习、上课、课后作业时。栏目设计新颖别致，有自己独特的功能，你在使用时一定要特别留心以下几个栏目：问题探究 在新课标的新考试形势下，“着重考察学生运用知识分析和解决实际问题的能力”明确写入高考考试大纲，研究性学习的内容成为考试热点。

为了从一开始就培养你的创新能力和研究性学习的能力，本书特别设计了“问题探究”这一栏目。学会如何思考、搜集信息、获得信息、获得答案，应对考试不再困难。

你可一定要特别注意哦！

教材全解 透彻理解教材的重要知识，这是你解决一切问题的基础。

千万不要教材知识点的理解。

老师还为你总结了方法技巧、易错误区等，然后通过一两题随堂练习，检测你是否真正掌握了该知识点。

问题研讨 综合延伸 创新探究 此部分根据重点内容的不同，针对你遇到的问题不同，分为三种情况：你经常容易出错的概念、误区、易错点用“问题研讨”，通过几位同学的讨论你知道哪里容易出错、为什么会出这样的错，从而避免你在做题的过程中重蹈他们的覆辙。

只你是聪明人，一定能品出其中的味道。

对经常会出现综合应用、拓展延伸的重点内容，我们专门为你设计了“综合延伸”栏目。这部分的例题都有相当的综合性和一定的难度，吃透此栏目，“举一反三”没问题。最近的中高考考试大纲都明确提出“着重考察学生运用知识分析和解决实际问题的能力”，为了从一开始就培养你的创新能力和研究性学习的能力，本书特别设计了“创新探究”这一栏目。

你可一定要注意哦！

要点记忆 在你身边，肯定有很多同学特别喜欢做题，以为做题是取得好成绩的“法宝”。

其实不然！

其实不然！

正所谓“磨刀不误砍柴工”，如果你的刀快，那么砍起柴来肯定既快又多又少劲。

“要点记忆”这一栏目就是你的磨刀石，它将你最需要掌握的问题全部归纳在一起，尤其是在期中、期末复习时，只要你牢记于心，相信一定会取得满意的成绩！

“世上无难事，只怕有心人。”

渴望成为优等生的你，一定要做生活的有心人，那么，开始行动起来吧！

## 书籍目录

第八章 动量 课时一 冲量和动量 课时二 动量定理 课时三 动量守恒定律及其应用 反冲运动火箭 课时四 验证动量守恒定律 小结与复习 第八章 创新能力综合测试第九章 机械振动 课时一 简谐运动 振幅 周期和频率 简谐运动图象 课时二 单摆 课时三 简谐运动的能量 阻尼振动 受迫振动 共振 课时四 用单摆测定重力加速度 小结与复习 第九章 创新能力综合测试第十章 机械波 课时一 波的形成和传播 课时二 波的图象 课时三 波长、频率和波速 课时四 波的衍射和干涉 课时五 多普勒效应 超声波和次声波 小结与复习 第十章 创新能力综合测试第十一章 分子热运动 能量守恒 课时一 物体是由大量分子组成的 课时二 分子的热运动 分子间的相互作用力 课时三 物体的内能 热量 课时四 热力学第一定律 能量守恒定律 课时五 用油膜法估测分子的大小 小结与复习 第十一章 创新能力综合测试第十二章 固体、液体和气体 课时一 气体的压强 课时二 气体的压强、体积、温度间的关系 小结与复习 第十二章 创新能力综合测试第十三章 电场 课时一 电荷 库仑定律 课时二 电场 电场强度 课时三 电场线 课时四 静电屏蔽 课时五 电势差 电势 课时六 等势面 电势差与电场强度的关系 课时七 电容器 电容 课时八 带电粒子在匀强电场中的运动 课时九 用描迹法画出电场中平面上的等势线 小结与复习 第十三章 创新能力综合测试第十四章 恒定电流 课时一 欧姆定律 电阻定律 电阻率 课时二 电功和电功率 课时三 闭合电路欧姆定律 课时四 电压表和电流表 课时五 伏安法测电阻 课时六 描绘小灯泡的伏安特性曲线 课时七 测定金属的电阻率 课时八 把电流表改装为电压表 课时九 研究闭合电路欧姆定律 课时十 测定电源电动势和内电阻 小结与复习 第十四章 创新能力综合测试附赠：参考答案提示与点拨

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>