## <<玩转课堂·课堂完全解读>>

#### 图书基本信息

书名:<<玩转课堂:课堂完全解读>>

13位ISBN编号: 9787561363188

10位ISBN编号: 7561363184

出版时间:2012-6

出版时间:陕西师范大学出版社

作者:王后雄编

页数:170

字数:295000

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

## <<玩转课堂·课堂完全解读>>

#### 内容概要

导学性——全程的预习导学,全面梳理主干知识,对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破,让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点,多元方法剖析试题,合理设置学习梯度,都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破,总结解题方法,整理解题技巧,轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案,甄选同步考试真题,提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区,评分细则指点迷津,解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

## <<玩转课堂·课堂完全解读>>

#### 书籍目录

```
专题一 机械振动
 一、简谐运动
  振动与弹簧振子
  简谐运动
  理解简谐运动的对称性
  从振动图象分析速度的方法
 二、简谐运动的描述
  振幅
  周期
  频率
  简谐运动的表达式x=Asin()
  相位差
  简谐运动的两种特性一一周期性、对称性
  振动图象的信息
  求振动物体路程的方法
  根据表达式画振动图象和根据图象写表达式
 三、简谐运动的回复力和能量
  回复力
  简谐运动的判定方法
  做简谐运动的物体受力情况的分析方法
  简谐运动的能量
  简谐运动中位移、回复力、加速度、速度、动
  能、势能的变化规律
 四、单摆
  单摆
  单摆的回复力
  单摆振动的周期
  单摆运动中的等效问题
  摆钟快慢问题的分析方法
  用单摆测定重力加速度
 五、外力作用下的振动
  阻尼振动与无阻尼振动
  受迫振动
  共振
  声音的共振现象(共鸣)
  自由振动、受迫振动和共振的关系
专题二
    机械波
专题三
    光
专题四 电磁波
专题五 相对论简介
高考题型解题通法
模块综合测试题
答案与解析
```

### <<玩转课堂·课堂完全解读>>

### 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