

图书基本信息

书名：<<VCD+CD-R新课标高中同步辅导:物理(必修2)(人教版)(6碟附书)>>

13位ISBN编号：9787900421197

10位ISBN编号：790042119X

出版时间：2010年8月1日

出版时间：天津电子出版社

作者：天津电子出版社

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

《新课标高中同步辅导:物理(必修2·人教版)(CD-ROM光盘1张+5张VCD光盘+书1本)》：
“十一五”科研课题研究成果

1.探索新知

以独有的生活情境导入新知，对知识的重点、难点、疑点进行详细的剖析。
在讲解过程中插入大量的动画演示，化抽象为直观.便于学生理解新知。

2.范例精讲

精心选配典型例题，讲解内容不仅有解题过程，更有对解题思路、常用方法、常用技巧的全面总结，对错误解析、思维误区的详细剖析。

3.变形训练

在典型例题的基础上，从知识面、解题技巧、命题方式等多方面入手对例题进行变形，训练学生举一反三的能力.培养学生探究和创新的能力.使学生更深、更广、更透彻地掌握知识。

4.单元小结

以图、表、框架等形式梳理每个单元的知识，系统地培养学生的逻辑思维能力，归纳、总结本单元常见的命题方式和解题技巧。

5.化学实验

以精彩的动画再现基本实验、基本操作，带领学生认识常见仪器，学习正确操作方法，引导学生自主验证、探究有关定律、法则，培养学生的动手能力和自主创新能力。

6.趣味化学

从生活中常见物品或现象入手，通过引导学生思考其中蕴含的科学道理和适当的解说，拓展学生的知识的广度和深度，激发学生对自然科学的兴趣，培养学生无畏的探索精神和严谨的思考、推理能力。

与新课程标准高中教材完全同步

由最早实行新课标地区的一线特高级教师撰稿

细致到每节的讲、练、测、查，迅速提高成绩

以高科技手段实现新课程标准的“探究与创新”的学习模式

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>