

《名校名师课时作业》

图书基本信息

书名：《名校名师课时作业》

13位ISBN编号：9787508814469

10位ISBN编号：7508814460

出版时间：2011-10

出版社：龙门书局

页数：62

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《名校名师课时作业》

内容概要

《名校名师课时作业:高中物理(选修3-4R)》特点：知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。

。解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例式教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化。

高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。

。配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

书籍目录

第十一章 机械震动

- 课时1 简谐运动
- 课时2 简谐运动的描述
- 课时3 简谐运动的回复力和能量
- 课时4 单摆
- 课时5 外力作用下的振动

第十二章 机械波

- 课时1 波的形成和传播
- 课时2 波的图象
- 课时3 波长、频率和波速
- 课时4 波的反射和折射波的衍射
- 课时5 波的干涉
- 课时6 多普勒效应

第十三章 光

- 课时1 光的折射(1)
- 课时2 光的折射(2)
- 课时3 光的干涉
- 课时4 实验：用双缝干涉测量光的波长
- 课时5 光的颜色色散
- 课时6 薄膜干涉
- 课时7 光的衍射
- 课时8 光的偏振激光
- 课时9 全反射(1)
- 课时10 全反射(2)

第十四章 电磁波

- 课时1 电磁波的发现
- 课时2 电磁振荡
- 课时3 电磁振荡的周期和频率
- 课时4 电磁波的发射和接收电磁波与信息化社会
- 课时5 电磁波谱

第十五章 相对论简介

- 课时1 相对论的诞生
- 课时2 时间和空间的相对性
- 课时3 狭义相对论的其他结论广义相对论简介

附：第十一章检测卷

第十二章检测卷

第十三章检测卷

第十四章检测卷

第十五章检测卷

模块测试卷(1)

模块测试卷(2)

参考答案与解析(检测卷部分)

参考答案与解析(课时部分)

精彩短评

- 1、给别人买的，不错吧
- 2、买了两套，还不错噢
- 3、一般，题目设计有欠缺
- 4、边学边用，很适合练习
- 5、我需要的，喜欢
- 6、此系列书每门课每册已经连续购买了2年了，还将继续购买
- 7、是应同事女儿的要求代买的，据说非常有用，学校里很多孩子都在看的
- 8、配套练习非常合适学生复习和预习
- 9、习题的题量再多些就好了

《名校名师课时作业》

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：www.tushu000.com