

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544803861

10位ISBN编号：7544803864

出版时间：2012-1

出版时间：接力出版社

作者：王建国 主编

页数：138

字数：288000

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>

<<高中物理>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

教辅大师、特级教师王后雄教授科学超前的体例设置，帮您赢在学习起点，成就人生夙愿。

<<高中物理>>

书籍目录

主题一 机械振动

- 一、简谐运动
- 二、简谐运动的描述
- 三、简谐运动的回复力和能量
- 四、单摆
- 五、外力作用下的振动

单元知识整合

新典考题分析

主题二 机械波

- 一、波的形成和传播
- 二、波的图像
- 三、波长、频率和波速
- 四、波的衍射和干涉
- 五、多普勒效应
- 六、惠更斯原理

单元知识整合

新典考题分析

主题三 光

- 一、光的反射和折射
- 二、全反射
- 三、光的干涉
- 四、实验：用双缝干涉测量光的波长
- 五、光的衍射
- 六、光的偏振
- 七、光的颜色 色散
- 八、激光

单元知识整合

新典考题分析

主题四 电磁波

- 一、电磁波的发现
- 二、电磁振荡
- 三、电磁波的发射和接收
- 四、电磁波与信息化社会
- 五、电磁波谱

单元知识整合

新典考题分析

主题五 相对论简介

- 一、相对论的诞生
- 二、时间和空间的相对性
- 三、狭义相对论的其他结论
- 四、广义相对论简介

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>