

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787541723797

10位ISBN编号：7541723797

出版时间：2012-7

出版社：未来出版社

页数：150

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.tushu111.com

《物理》

内容概要

精心选取丰富权威的备课资源，提供最新的课改前沿信息；对学生用书中所有例题、习题均进行全解详析，是教师备课的资料库、参考书。

- 教师用书配套课件

动漫播放，活潑生动，给课堂注入妙趣横生的活力。Word展板，任意编辑，让备课轻松贴心，个性十足。

- 题库智能组卷系统

根据教学进度和检测目的，从海量习题中按需选取精新好题，设置成不同模式的试卷，用于检测学生学习效果。操作简单，无组卷改题之劳，有满足教学之喜；功能强大，解决无米下炊之苦，尽享慧眼识才之乐。

- 课堂教学素材库

知识图表、知识框架、视频等助力教师打造动态课堂。

教师用书配赠价值200元的教学资源下载网卡，海量资源超值下载，为教师搜题组卷、制作教学案、研究最新教改信息提供了便捷途径。

《物理》

书籍目录

教材复习案

- 第一章 物态及其变化
- 第二章 物质世界的尺度、质量和密度
- 第三章 物质的简单运动
- 第四章 声现象
- 第五章 光现象
- 第六章 常见的光学仪器
- 第七章 运动和力
- 第八章 压强与浮力
- 第九章 机械和功
- 第十章 能及其转化
- 第十一章 简单电路
- 第十二章 欧姆定律
- 第十三章 电功和电功率
- 第十四章 电磁现象
- 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
- 第十六章 粒子和宇宙

专题突破案

知识专题

专题一 力学

专题二 热学

专题三 电学

方法专题

专题一 分析与作图

专题二 科学探究

专题三 综合计算

课时作业卷

答案解析

《物理》

精彩短评

1、孩子学习用得着的，学校指定教导书。

《物理》

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.tushu111.com