

<<新教材物理同步分层导学>>

图书基本信息

书名：<<新教材物理同步分层导学>>

13位ISBN编号：9787532385232

10位ISBN编号：753238523X

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：应颖 主编

页数：108

字数：164000

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>

## <<新教材物理同步分层导学>>

### 内容概要

本书是与上海市二期课改新教材中的《物理（八年级第一学期用）》内容紧密配合的学生同步辅导读物，书中对新教材的诠释全面到位，对新教材中的重点、难点、辨析，讲解得透彻、清晰，例题、习题的选择不但新颖，且有启发性、开拓性。

以让学生花最少的时间，获得最大的收益。

本书按单元进行编排，设置了“综合导学”“随堂应用”“分层达标”等栏目，每章由多个单元组成，并有“阅读与欣赏”“研究性学习”等栏目。

最后安排A、B两份阶段测试和期末测试，书末附有提示与参考答案。

## &lt;&lt;新教材物理同步分层导学&gt;&gt;

## 书籍目录

序言 让我们启航 综合导学 随堂应用 应用一 有用的物理学 应用二 测量的历史(一) 应用三 测量的历史(二) 应用四 测量的历史(三) 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第一章 声 综合导学 随堂应用 应用一 声波的产生和传播(一) 应用二 声波的产生和传播(二) 应用三 声音的特征 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏第二章 光 第一单元 综合导学 随堂应用 应用一 光的反射 应用二 平面镜成像 分层达标 基础型 提高型 第二单元 综合导学 随堂应用 应用 光的折射 分层达标 基础型 提高型 第三单元 综合导学 随堂应用 应用一 凸透镜成像(一) 应用二 凸透镜成像(二) 应用三 凸透镜成像(三) 应用四 光的色散 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第三章 运动和力 第一单元 综合导学 随堂应用 应用一 机械运动 应用二 匀速直线运动(一) 应用三 匀速直线运动(二) 应用四 变速直线运动 分层达标 基础型 提高型 第二单元 综合导学 随堂应用 应用一 力(一) 应用二 力(二) 应用三 重力 力的合成 应用四 二力平衡 应用五 惯性 牛顿第一定律 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第一学期阶段测试 A卷 B卷第一学期期末测试 A卷 B卷提示与参考答案

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>