

图书基本信息

书名：<<新教材物理同步分层导学（高中三年级）>>

13位ISBN编号：9787532385430

10位ISBN编号：7532385434

出版时间：2008-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：万光宇 等编

页数：305

字数：464000

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

本书是与上海二期课改新教材内容紧密配合的学生辅导读物，旨在同步地对课堂内容进行补充，并为学生提供训练的机会。

本书按章进行编排，并根据需要将每一章的内容分成若干单元，再对本单元内的知识要点、方法指导、例题剖析等进行“综合导学”，最后在本单元或章后安排A、B两份“分层达标”，适合不同层次的学生选用。

整本书中附有阶段测试、期末测试及参考答案等。

本书讲解到位。

补充了教材的不足，让学生花最少的时间，获得最大的收益。

## 书籍目录

第一章 质点的运动 第一单元 匀变速直线运动 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 运动的合成与分解 平抛运动 综合导学 随堂应用 分层达标第二章 物体的平衡 第一单元 共点力平衡 综合导学 随堂应用 第二单元 力矩平衡 综合导学 随堂应用 分层达标第三章 运动和力 第一单元 牛顿运动定律 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 圆周运动简谐运动机械波 综合导学 随堂应用 分层达标第四章 机械能-机械能守恒定律 综合导学 随堂应用 分层达标阶段测试(力学) A卷 B卷第五章 静电场 第一单元 库仑定律 综合导学 随堂应用 第二单元 电场力的性质 综合导学 随堂应用 第三单元 电场能的性质 综合导学 随堂应用 第四单元 电势差电场力做功 综合导学 随堂应用 第五单元 带电粒子在电场中的运动 综合导学 随堂应用 分层达标第六章 直流电路 第一单元 基本电学量和基本电路 综合导学 随堂应用 第二单元 部分电路欧姆定律 综合导学 随堂应用 第三单元 闭合电路欧姆定律 综合导学 随堂应用 第四单元 电学实验 综合导学 随堂应用 分层达标第七章 磁场 第一单元 磁体和电流周围的磁场 综合导学 随堂应用 第二单元 磁通量 综合导学 随堂应用 .....第八章 分子动理论 气体的性质第九章 光学 原子物理学期末测试参考答案

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>