

<<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：9787532389865

10位ISBN编号：7532389863

出版时间：2007-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张成高，周先斌 主编

页数：156

字数：237000

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

本书内容紧密配合二期课改物理新教材，旨在帮助学生克服学习上的困难，提高学科素质。

本书是供九年级学生使用的，根据新教材的内容按章编写，并根据需要将每一章的内容分为若干单元。每单元设“综合导学”“随堂应用”“分层达标”“阅读与欣赏”“研究性学习”栏目，“综合导学”下分设“知识要点”“例题剖析”“思维误区”“方法指导”和“请你思考”，全书设置阶段和期末测试各一套，书末附有提示与参考答案。

本书既为学生学习配备了同步辅导，也为学生知识的巩固、提高提供了一定的学习资料，让学生花最少的时间，获得最大的收益。

<<新教材物理同步分层导学>>

书籍目录

第六章 压力与压强 第一单元 密度 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 第二单元 压强 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 第三单元 液体内部的压强 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 第四单元 阿基米德原理 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 研究性学习 第五单元 液体对压强的传递 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 第六单元 大气压强 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 研究性学习 第七单元 流体的压强和流速 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 第一学期阶段测试第七章 电路 第一单元 电流电压 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 研究性学习 第二单元 欧姆定律电阻 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 研究性学习 第三单元 串联电路 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 第四单元 并联电路 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与欣赏 研究性学习 第一学期期末测试提示与参考答案

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>