

《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：9787532392124

10位ISBN编号：7532392120

出版时间：2008-1

出版社：上海科学技术出版社

页数：143

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.tushu000.com

《新教材物理同步分层导学》

内容概要

《新教材物理同步分层导学:9年级(第2学期)》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。《新教材物理同步分层导学(9年级第2学期)》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”，全书设置期中测试两套，以及电学综合练习、初中毕业和升学模拟练习若干套，书末附有提示与参考答案。

《新教材物理同步分层导学:9年级(第2学期)》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

第八章 电能与磁 第一单元 电功率综合导学随堂应用应用一 电功应用二 电功率应用三 测小灯泡的电功率应用四 电能表应用五 焦耳定律分层达标基础型提高型研究性学习阅读与欣赏第二单元 电流的磁场综合导学随堂应用应用一 磁体磁极应用二 磁场磁感线应用三 电流产生的磁场应用四 电磁铁的应用分层达标基础型提高型阅读与欣赏研究性学习第三单元 电能的获得和输送综合导学随堂应用应用一 电能的获得应用二 电能的输送和分配分层达标基础型提高型阅读与欣赏研究性学习第四单元 无线电波和无线电通信综合导学随堂应用应用一 无线电波的传播和应用应用二 无线电通信分层达标阅读与欣赏第二学期期中测试练习(一)第二学期期中测试练习(二)电学综合练习(一)电学综合练习(二)第九章 从原子到星系 第一单元 原子综合导学随堂应用应用一 原子模型应用二 核能分层达标基础型提高型阅读与欣赏第二单元 地球太阳系综合导学随堂应用应用一 地球和月球太阳应用二 八大行星矮行星太阳系小天体应用三 人造地球卫星航天器和航天飞机空间站分层达标阅读与欣赏第三单元 银河系宇宙综合导学随堂应用应用银河系宇宙分层达标阅读与欣赏第四单元 能量的转化和守恒综合导学随堂应用应用一 能量转化和守恒定律应用二 能源的开发和利用分层达标阅读与欣赏初中物理毕业测试练习(一)初中物理毕业测试练习(二)初中物理升学模拟练习(一)初中物理升学模拟练习(二)初中物理升学模拟练习(三)提示与参考答案

《新教材物理同步分层导学》

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.tushu000.com