

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787538270303

10位ISBN编号：7538270302

出版时间：2006-1

出版社：辽宁教育出版社

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

内容概要

教育是时代的产物，教育改革也将与时代的发展同步。《尖子生课时卷》在我国教育改革的总体氛围中付梓出版了。该套丛书最大的特点是与教材同步，并使教材内容问题化，通过一个个精心设计的试题加强学生对教材的学习和理解，提高学生分析问题、解决问题的能力。同时，丛书在设计过程中，注重推进新课程改革理念，降低难度，突出新意；注重推进新题型设计，减少题量，突出品质；注重推进对教材的同步学习，设计问题，突出能力；注重推进新高考机制，强调特色，突出个性。本书的另外一大特色就是，每份课时卷附有教材课时知识要点网络图，供学生期中和期末复习时使用，同时在参考答案中对每道有些难度的试题都作了较为详细的解答，让学生在自我检测的同时进一步加强对基础知识的理解与记忆，产生新的顿悟和联想，做到融会贯通，无师自通。本丛书编写人员以启东教育系统的优秀教研员和启东中学教学一线的知名教师为主力，特邀江苏、湖北、山东、浙江、安徽、河南、江西、辽宁等地优秀教研员和特级教师参与编写，他们既熟知传统的教学理论、教学方法和知识体系，又能站在教学改革的第一线，以全新的视野，审视我国基础教育改革的总体走向。相信丛书的科学性、针对性、实用性将会使你受益匪浅。

《物理》

书籍目录

第一章 声现象 课时卷 1声音的产生与传播我们怎样听到声音 课时卷 2声音的特征 课时卷 3噪声的危害和控制 课时卷 4声的利用 第一章 测试卷(A) 第一章 测试卷(B)第二章 光现象 课时卷 1光的传播 课时卷 2光的反射 课时卷 3平面镜成像 课时卷 4光的折射 课时卷 5光的色散 课时卷 6看不见的光 第二章 测试卷(A) 第二章 测试卷(B)第一次月考卷第三章 透镜及其应用 课时卷 1透镜生活中的透镜 课时卷 2探究凸透镜成像的规律 课时卷 3眼睛和眼镜 课时卷 4显微镜和望远镜 第三章 测试卷(A) 第三章 测试卷(B)期中测试卷第四章 物态变化 课时卷 1温度计 课时卷 2熔化和凝固 课时卷 3汽化和液化 课时卷 4升华和凝华 第四章 测试卷(A) 第四章 测试卷(B)第二次月考卷第五章 电流和电路 课时卷 1电荷 课时卷 2电流和电路 课时卷 3串联和并联 课时卷 4电流的强弱 课时卷 5探究串、并联电路的电流规律 第五章 测试卷(A) 第五章 测试卷(B)综合测试卷一综合测试卷二期末测试卷附录：知识要点网络图参考答案

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:www.tushu111.com