

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787536138643

10位ISBN编号：7536138644

出版时间：2009-11

出版社：广东高等教育出版社

页数：188

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

内容概要

《广东初中升学指导与强化训练》丛书由各学科教学经验丰富的教师和教研员，根据教育部制定的全日制义务教育各学科课程标准（实验稿），参考经教育部中小学教材审定委员会审定通过的在广东省范围内使用的新课程教材，并按照广东省2010年初中毕业生各学科学业考试大纲的要求进行编写。本丛书供初中三年级学生使用。本书各章内容均设有“考纲要求”、“复习提要”、“例题分析”和“强化训练”栏目。“考纲要求”栏目中，列出考试大纲中关于本章内容的知识与能力两方面的具体要求；“复习提要”栏目中，除了全面系统归纳本章知识外，还点出本章的重点、难点内容；“例题分析”栏目中，主要分析近三年来常见考点的中考试题；“强化训练”栏目中，编有A、B两份不同层次要求的训练题，以达到复习巩固提高的目的。在每一部分的最后，还设置了综合各部分内容的综合训练题，以期起到复习教学中循环训练、强化训练的作用和提高学生综合运用知识解决问题的能力。全书最后部分安排5套中考模拟试题，将大力提高学生的应试能力。

《物理》

书籍目录

广东中考物理备考点拨第一部分 声光热 第一章 声现象 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第二章 光学初步知识 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第三章 热学初步知识 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 综合训练(一) 综合训练(二) 第二部分 电和磁 第一章 电流电压电阻 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第二章 电功和电功率安全用电 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第三章 磁场电磁感应 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第四章 电磁波 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 综合训练(一) 综合训练(二) 第三部分 运动和力机械能能源 第一章 力运动和力 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第二章 密度压强浮力 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第三章 简单机械功和能 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 第四章 能量能源开发与利用 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】 【强化训练A】 【强化训练B】 综合训练(一) 综合训练(二) 第四部分 物质 第一章 物质的属性 【考纲要求】 【复习提要】 【例题分析】模拟试题参考答案

《物理》

精彩短评

1、我覺得很多題目可以鞏固我們的知識，令我們一種題目擴充到多種題型中，鍛煉我們的思維。但係內容好像沒什麼改動，和往年差不多，但就是封面換了。出邊社也有一點要改一下

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