

<<物理实验>>

图书基本信息

书名：<<物理实验>>

13位ISBN编号：9787506263825

10位ISBN编号：7506263823

出版时间：2007-2

出版时间：北京世图

作者：何克力

页数：110

字数：140000

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>

<<物理实验>>

内容概要

以查漏补缺为核心，内容系统、详细，例题丰富，征服中考三位主编和十五位作者均为长期奋战在教学第一线的特级、高级教师，名校名师，经验丰富，呕心沥血，令人信服。

采用双栏排版，重要思路、易错点、知识点、中考热点一目了然，方便笔记。

“查漏补缺征服中考”丛书总结了中学生在学习过程中遇到的难点、考试的重点：并以该重点、难点为主线把中学阶段相关知识串连起来，整理成全面的知识体系。

作者通过对典型例题的分析，使同学们掌握解题的思路、策略和方法；“思维拓展”和“经典例题”不仅教同学解题，还进一步巩固知识点与解题方法的运用。

本丛书以中考的重点、难点为核心，以长期教学活动中所总结出的经验、规律为基础，选编12个省市的中考真题，并配以详细的说明和解题指导，总结了中考命题的一些规律和考生在解题过程中的易错点，打破常规，按知识点编写而成，尤其适合初三学生在复习时使用。

本书以中考的重点、难点为核心，选编12个省市的中考真题，列举了典型例题，并配以详细的说明和解题指导，整理成全面的知识体系。

全书内容分两部分，物理实验讲解和物理实验的综合练习，全部练习均附有参考答案，方便读者自测自查。

<<物理实验>>

书籍目录

物理实验讲解 第一节 力学部分实验 第二节 光、热部分实验 第三节 电学部分实验 物理实验的综合练习 综合练习一 综合练习二 综合练习三 综合练习四 参考答案

<<物理实验>>

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>