

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787560147925

10位ISBN编号：7560147925

出版时间：2009-9

出版社：吉林大学出版社

页数：208

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

《物理》

内容概要

《状元之星解读中考3+2:物理(2010新课标)(中考必备)》内容简介：课标解读，最新课程标准的全新展示，其中包括精妙的考点总结和极具代表性的典型例题讲析，让你了解最准确的中考信息的同时也深刻地记忆它。知识清单，最系统的知识归纳，也是最科学的复习设计。一张小小的网，网住你对学科基本概念、基础知识的理解与记忆，让你轻松快乐地进行识记。揭密三年中考，多少命题者的汗水，凝聚成流，闪着智慧的光芒。你定能从中获悉中考命题规律，揭开中考神秘的面纱。解读二年模拟，各地模拟试题的精华选取，最具代表性和实用性，为你助力，为你加油。

书籍目录

第一章 声现象课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第二章 光现象专题一光的传播、光的反射、平面镜成像课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码专题二光的折射透镜及其应用课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第三章 物态变化课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第四章 电路、电流、电压和电阻课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第五章 欧姆定律课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第六章 电功率课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第七章 电和磁信息与传递课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第八章 质量和密度课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第九章 运动和力课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第十章 力和机械课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第十一章 压强和浮力课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第十二章 功和机械能课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码第十三章 热和能能源与可持续发展课标解读揭密三年中考解读二年模拟破解2010年中考密码2010年中考物理模拟试题（一）2010年中考物理模拟试题（二）2010年中考物理模拟试题（三）

编辑推荐

揭密三年中考，解读二年模拟，破解2010中考密码。根据国家教育部最新考试大纲编写。

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