

<<活学巧练。 中考物理>>

图书基本信息

书名：<<活学巧练。
中考物理>>

13位ISBN编号：9787301056257

10位ISBN编号：7301056257

出版时间：2005-5

出版时间：北京大学出版社

作者：马中义|主编

页数：107

字数：218000

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>

内容概要

“桂壮红皮书系列”之2006年《活学巧练》（原《活题巧解巧练》）中考总复习丛书，根据最新中考考试要求及专家预测，组织全国名校一线专家和教研组精心编写。

栏目设置科学，内容选取精当，让您在有限的复习时间内取得最佳的学习效果。

下面是本书的主要栏目，基本思路是：针对目标，讲清重点，突破难点；精心安排习题，分层次提高能力，点拨技巧，扫清障碍，总结方法规律；章（单元）末进行总结回顾。

桂壮红皮书初中同步、中考总复习《活学巧练》丛书是依据《新课程标准》和中考考试要求，总结课改区教学的先进经验，渗透新课标的教学理念，体现新形势下中考的变化和要求，在对图书产品不断完善与创新之后奉献给广大读者的系列品牌图书。

它以其经典的策划、优异的质量、精美的装帧和成熟的教学备考思想，获得了全国师生及同行的广泛赞誉，已成为广大初中师生学习备考的首选材料。

书籍目录

第1章 测量 速度 声现象 活学巧练1 测量 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练2 简单的运用 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练3 声现象 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练4 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第2章 热学 活学巧练5 物态变化 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练6 内能 分子动理论 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练7 热机 热量的计算 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练8 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第3章 光学 活学巧练9 光的反射 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练10 光的折射 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练11 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第4章 物质和运动 活学巧练12 质量和密度 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练13 力 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练14 力和运动 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练15 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第5章 压强和浮力 活学巧练16 压强、液体压强 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练17 大气压强 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练18 浮力 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练19 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第6章 力学 活学巧练20 简单机械 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练21 功和功率 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练22 机械能 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练23 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第7章 电学基本概念 活学巧练24 电荷 导体和绝缘体 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练25 串联电路和并联电路 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练26 电流 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练27 电压 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练28 电阻 电阻器 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练29 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第8章 电路计算 活学巧练30 欧姆定律 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练31 串联电路和并联电路 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练32 电阻的测量 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练33 电功和电功率 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练34 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第9章 电学 活学巧练35 焦耳定律 家庭电路 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练36 安全用电 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练37 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第10章 电和磁 活学巧练38 电和磁(一) 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练39 电和磁(二) 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练 活学巧练40 本章回顾 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练第11章 原子能及能的变化 活学巧练41 原子能及能的变化 能力测试点 解题关键点 活学巧解 活学巧练中考物理模拟试题(一) 中考物理模拟试题(二) 答案与导解

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>