

# 《核心考点精确打击》

## 图书基本信息

书名：《核心考点精确打击》

13位ISBN编号：9787885193126

10位ISBN编号：7885193128

出版时间：2010-8

出版社：湖北音像艺术出版社

作者：王迈迈 编

页数：186

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](http://www.tushu000.com)

# 《核心考点精确打击》

## 前言

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。《核心考点精确打击》系列丛书的操作异常简单，所有的读者只要会开机都会使用；图书页面，层次分明，色彩丰富；图书配有背景音乐，音量随意调控，旋律优美和谐。

# 《核心考点精确打击》

## 内容概要

《核心考点精确打击:物理(9年级·全)(沪科版)》内容简介:计算机技术的飞速发展,为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘,不仅包含了传统图书的全部信息,而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书,还可以实现电脑和学生互动做题,完成了一道考题,随时可对答案,真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁,使学习效率成倍增长。

# 《核心考点精确打击》

## 书籍目录

第十章 从水之旅谈起第一节 科学探究：熔点与沸点第二节 物态变化中的吸热过程第三节 物态变化中的放热过程第四节 水资源危机与节约用水第十一章 压强第一节 压强第二节 液体压强第三节 空气的“力量”第四节 流体压强与流速的关系第十二章 内能与热机第一节 温度与内能第二节 科学探究：物质的比热容第三节 内燃机第四节 热机效率和环境保护上学期期中测试题第十三章 了解电路第一节 电是什么第二节 让电灯发光第三节 连接串联电路和并联电路第四节 科学探究：串联和并联电路的电流第五节 测量电压第十四章 探究电路第一节 电阻和变阻器第二节 科学探究：欧姆定律第三节 家庭用电第十五章 从测算家庭电费说起第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关第二节 电流做功的快慢第三节 测量电功率上学如期末测试题第十六章 从指南针到磁悬浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里第十八章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息飞起来第三节 踏上信息高速公路第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源下学期测试题答案与解题参考

# 《核心考点精确打击》

## 编辑推荐

光碟配套图书，电脑互动做题，随机核对答案。

# 《核心考点精确打击》

## 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](http://www.tushu000.com)