

<<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：9787885193072

10位ISBN编号：7885193071

出版时间：2010-8

出版时间：湖北音像艺术出版社

作者：王迈迈 编

页数：184

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>

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

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。

书籍目录

第一章 打开物理世界的大门第一节 走进神奇第二节 探索之路第三节 站在巨人的肩膀上第二章 运动的世界第一节 动与静第二节 长度与时间的测量第三节 快与慢第四节 科学探究：速度的变化第三章 声的世界第一节 科学探究：声音的产生与传播第二节 乐音与噪音第三节 超声与次声第四章 多彩的光第一节 光的传播第二节 光的反射第三节 光的折射第四节 光的色散第五节 科学探究：透镜成像第六节 眼睛与视力矫正第七节 神奇的“眼睛”第五章 熟悉而陌生的力第一节 力第二节 怎样描述力第三节 弹力与弹簧测力计第四节 来自地球的力第五节 科学探究：摩擦力第六章 力与运动第一节 科学探究：牛顿第一定律第二节 力的合成第三节 力的平衡第七章 密度与浮力第一节 质量第二节 学习使用天平和量筒第三节 科学探究：物质的密度第四节 阿基米德原理第五节 物体的浮与沉第八章 机械与人第一节 科学探究：杠杆的平衡条件第二节 滑轮的应用第三节 做功了吗第四节 做功的快慢第五节 提高机械的效率第六节 合理利用机械能第九章 小粒子与大宇宙第一节 走进微观世界第二节 看不见的运动第三节 探索宇宙上学期期中测试题上学期期末测试题下学期期中测试题下学期期末测试题答案与解题参考

<<核心考点精确打击>>

章节摘录

1905年6月完成的《论动体的电动力学》一文中，他提出了狭义相对论。

相对论的建立，使人类对于空间、时间和物质运动的认识。

发生了革命性的变化，具有划时代的历史意义。

1916年，他发表了《广义相对论的基础》的论文，建立了广义相对论。

1919年，英国物理学家汤姆生曾激动地说，爱因斯坦创立的相对论是“人类思想史上最伟大的成就之一”。

1905年3月，他发表《论光的产生和转化的一个启发性的观点》。

在普朗克量子论的启发下，提出了光量子学说，并用量子理论解释了光电效应、辐射过程和固体的比热等等，在科学史上第一次揭示了微观客体的波粒二象性。

同年9月，爱因斯坦发表了题为《物体的惯性同它所具有的能量有关吗？

》的论文，提出了著名的质能关系式 $E=mc^2$ 为原子能的开发、利用提供了理论基础。

1929年2月，爱因斯坦发表了《统一场论》的论文。

从此，他几乎把后半生的全部精力都投入到这一研究中去，试图把电磁场和引力场统一起来。

虽然，在这方面的研究，他没有取得成果，但他开辟了一个全新的领域，具有重要的意义。

法国物理学家郎之万在1931年说过：“在我们这一代的物理学史中，爱因斯坦的地位将在最前列

。他现在是，并且将来还是人类宇宙中有头等光辉的一颗巨星”。

爱因斯坦对事物不满足于现在的结论，不墨守陈规。

他曾说过：“我没有什么特别的才能，不过喜欢穷根究底地追究问题罢了。

”“我不过是保持了自然界表示“诧异”（或译）‘惊奇’的能力。

当大多数物理学家沿着牛顿的道路继续前进时，我却试图走另外的路。

”这正是使他成为自然科学伟大革新家的最可贵的品质。

<<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。

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>