

<<课时同步学练测 物理>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测 物理>>

13位ISBN编号：9787303102686

10位ISBN编号：730310268X

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：92

字数：252000

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>

<<课时同步学练测 物理>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“中考透析”、“名师引领”、“章没试卷”等栏目，帮你更好地复习和黄黑相应的内容。

<<课时同步学练测 物理>>

书籍目录

第一章 声现象 一、声音的产生与传播 二、我们怎样听到声音 三、声音的特性 四、噪声的危害和控制 五、声的利用 整理与复习 第一章测试卷第二章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射 五、光的色散 六、看不见的光 整理与复习 第二章测试卷第三章 透镜及其应用 一、透镜 二、生活中的透镜 三、探究凸透镜成像的规律(第1课时) 探究凸透镜成像的规律(第2课时) 四、眼睛和眼镜 五、显微镜和望远镜 整理与复习 第三章测试卷第四章 物态变化 一、温度计 二、熔化和凝固 三、汽化和液化 四、升华和凝华, 整理与复习 第四章测试卷第五章 电流和电路 一、电荷 二、电流和电路 三、串联和并联(第1课时) 串联和并联(第2课时) 四、电流的强弱 五、探究串、并联电路的电流规律 整理与复习 第五章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<课时同步学练测 物理>>

章节摘录

分析,太阳光穿过茂密的树叶,在地面上留下了光斑,这是小孔成像,圆形光斑是太阳的实像,是由于光的直线传播形成的;人在河边行走时看见“白云”在水中漂动,是因为水面相当于平面镜,即天空中云彩在水面形成虚像,是由于光的反射形成的;人在路灯下行走,地面上会出现人的影子,是由于光通过不透明物体在物体后面产生了暗区 - 影子,是由于光的直线传播形成的;盛了水的碗,看上去好像变浅了,是由于光的折射形成的.所以选项为D. 答案D 名师点拨 区分光的直线传播、光的反射和光的折射,关键是要清楚发生这些光现象的条件:光沿直线传播强调同种均匀介质;光的反射强调光射到物体表面被反射回同种介质,传播方向发生改变;光的折射强调光从一种介质射到另一种介质,传播方向发生改变. 夏天,小明去游泳,他在岸边发现池水很浅,可是当他进到泳池里时发现比他感觉深多了,请你利用所学的知识帮他解释这是为什么?

分析,如图2-4-5所示,水池底的一点A反射的光由水中射入空气中时,在水面处发生折射,折射光线远离法线向界面偏折射入人眼,眼睛逆着折射光线看去,认为折射光线是它的反向延长线上A'点发出的,即A点的虚像A'。

<<课时同步学练测 物理>>

编辑推荐

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

方法学习+能力测试+技能训练+视野拓展。

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测 物理>>

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>