

<<初中物理学习手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理学习手册>>

13位ISBN编号：9787807267980

10位ISBN编号：7807267984

出版时间：2009-2

出版单位：四川天地出版社有限公司

作者：蔡光照 编

页数：94

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>

<<初中物理学习手册>>

内容概要

根据教育部颁发的最新初中教学大纲和课程标准的要求编写，适用于各种版本教材。体例科学、知识系统、层次清晰、叙述简洁、贴近实际。

<<初中物理学习手册>>

书籍目录

第一部分 力学 一、测量的初步知识 二、简单的运动 三、声现象 四、质量和密度 五、力和运动 六、压强和浮力 七、简单机械功和机械能 第二部分 热学 一、热现象 二、分子动理论内能 三、内能的利用热机 第三部分 光学 一、光的反射 二、光的折射 第四部分 电学 一、电路 二、电流、电压和电阻 三、欧姆定律 四、电功和电功率 五、生活用电 六、电和磁附录

章节摘录

第一部分力学 三、声现象 【声音】声音是耳膜振动而引起的听觉感受。声音是由于物体的振动而产生的。

声音只能靠介质（如气体、液体或固体物质）传播，真空不能传声-声音在不同介质中的传播速度不同，在固体、液体中比在空气中传播得快。

【回声】发声体发出的声波遇到障碍物会被反射回来，这就是回声。

人耳听清回声的条件是：回声到达人耳比原声要晚0.1s以上。

【音调】音调指声音的高低。

音调由发声体的振动频率决定，频率越大，音调越高；频率越小，音调越低。一般人能听到的声音的频率范围是20次/秒~20000次/秒。

【响度】响度指声音的强弱，是人耳感觉到的声音大小的程度。

响度跟发声体的振幅有关，振幅越大，响度越大；响度还跟人耳距离发声体的远近有关，距离越远，听到的声音越弱。

【音色】音色又叫音品，指发声体发出的声音的特色。

音色由发声体本身决定，各种不同的发声体因具体振动情况不同，所以音色也不同。

<<初中物理学习手册>>

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>