

<<怎样学丛书 物理>>

图书基本信息

书名：<<怎样学丛书 物理>>

13位ISBN编号：9787202050996

10位ISBN编号：7202050994

出版时间：2009-02-01

出版时间：河北人民出版社

作者：李玉芳 编

页数：316

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>

<<怎样学丛书 物理>>

内容概要

初中物理是研究物质结构、物体间的相互作用和物体运动规律的自然科学，包括的主要内容有声现象、光现象、力现象、电磁现象、热现象，以及能源问题、信息传递等，这些现象对我们来说并不陌生，与我们生活息息相关，在我们的周围，大至整个宇宙，小至我们身边，无时无刻不在发生种种的物理现象，千变万化、日新月异的科技信息，犹如五光十色的万花筒，如果问：“天有多高？”

那就要研究大气层及更遥远的空间，在大自然，会发生惊天动地的雷鸣和划破长空的闪电，可是，你有没有注意到发生在自己身上的“雷”和“电”？

电话给人类交往带来很多方便，它有什么不足之处？

也许不少同学都看过杂技“飞车走壁”吧，在倾斜度很大的墙壁上，一辆摩托车或小汽车在高速行驶，却不会掉下来，坐在汽车里的演员显得那样悠然自得，你在惊讶之余，也许会佩服演员高超的技艺和过人的胆量，其实，这些都是运用了物理中力学的一些原理，为什么大型拖拉机和坦克要安装上履带，自行车的车轮外胎及钢丝钳口上要有花纹？

保温瓶为什么既能保持物体“高温”，又能保持物体的“低温”？

要回答这些问题，我们学习了物理，就能得到答案。

<<怎样学丛书 物理>>

书籍目录

导读：怎样学好初中物理第一章 声现象第二章 光现象第三章 透镜及其应用第四章 物态变化第五章 电流和电路第六章 电压电阻第七章 欧姆定律第八章 电功率第九章 电与磁第十章 信息的传递第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 压强和浮力第十四章 简单机械和机械能第十五章 热和能第十六章 能源与可持续发展参考答案

<<怎样学丛书 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>