

<<学生成长手册（8下）>>

图书基本信息

书名：<<学生成长手册（8下）>>

13位ISBN编号：9787303076871

10位ISBN编号：7303076875

出版时间：2011-12

出版时间：北京师大

作者：北京师范大学出版社

页数：74

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>

<<学生成长手册（8下）>>

内容概要

《学生成长手册：伴你学物理（8年级下册）》作为这套物理教科书的一部分，在编写过程中力求体现《物理课程标准》的基本精神，在习题的编选上尽量注意了既能帮助学生理解和巩固课堂所学的基础知识，又能训练和培养学生综合、灵活运用物理知识的能力，同时也力争通过习题的解答过程，引导学生关注生活、关心社会。

为了使同学们深入理解物理概念和规律，体验到物理知识的应用价值，提高分析和解决实际问题的能力，我们编选了一定数量的观察与思考物理现象、分析与回答实际问题、设计解决问题的方案和探究科学规律的方法等有关题目，希望通过不同类型习题的练习，既能理解和巩固基础知识，又能综合培养能力，同时还能激发同学们终身探究科学的兴趣。

书籍目录

第六章 常见的光学仪器第一节 透镜第二节 学生实验：探究——凸透镜成像第三节 生活中的透镜第四节 眼睛和眼镜单元练习第七章 运动和力第一节 力第二节 弹力力的测量第三节 重力第四节 同一直线上二力的合成第五节 二力平衡第六节 学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关第七节 牛顿第一定律单元练习第八章 压强与浮力第一节 压强第二节 液体内部的压强第三节 连通器第四节 大气压强第五节 学生实验：探究——影响浮力大小的因素第六节 物体的浮沉条件第七节 飞机为什么能上天单元练习第九章 机械和功第一节 杠杆第二节 滑轮第三节 功第四节 功率第五节 探究——使用机械是否省功第六节 测滑轮组的机械效率单元练习

<<学生成长手册（8下）>>

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>