

<<良师教案 物理八年级下>>

图书基本信息

书名：<<良师教案 物理八年级下>>

13位ISBN编号：9787807439400

10位ISBN编号：7807439408

出版时间：2012-1

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

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>

<<良师教案 物理八年级下>>

内容概要

《良师教案:物理(8年级下册)(北师大版)》在编写上细化到每一课时，内容上包括“教案部分”和“随堂练习部分”，既突出随堂模拟性，可供教师精心授课之需，又凸显对应巩固性，可供学生随堂练习使用。

为真正做到教与学、授与练的完美结合，更深刻地贯彻和体现新课标的理念和要求，《良师教案:物理(8年级下册)(北师大版)》特别精选8年级物理全息资料，建构强化训练题板块，形成一个新、齐、全的可供选择的题库，学练一一对应，教师可以据此随时掌握学生的认知动态，学生可以用来检验每一课时所学知识并加以巩固提高，这更有利于师生之间的互动教学。

<<良师教案 物理八年级下>>

书籍目录

第六章 常见的光学仪器

第一节 透 镜

第二节 探究——凸透镜成像

第三节 生活中的透镜

第四节 眼睛和眼镜

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 实验探究——摩擦力的大小与什么有关

第七节 牛顿 第一定律

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

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

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>