

<<物理-八年级上-人教版-良师教案>>

图书基本信息

书名：<<物理-八年级上-人教版-良师教案>>

13位ISBN编号：9787552602197

10位ISBN编号：7552602198

出版时间：2012-5

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

页数：162

字数：330000

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>

内容概要

《良师教案：物理（8年级上册）（人教版）》特点：

1.实用性强。

《良师教案》依据当前的教材和教学大纲，与课文内容同步，且具有随堂性、系统性、工具性、拓展性和资料性等特点，全方位强化教学过程中教与学的科学性，使教师在教学过程中如鱼得水、得心应手，使学生在受教过程中边学边练边悟边小结，因而本丛书能够将师生带入实际教学的具体情境中，将名师课堂成功“克隆”，成为教案图书中的佼佼者。

2.涵括性全。

《良师教案》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，本丛书特别精选全息资料，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，教师可以根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。

3.年龄段齐。

《良师教案》依据学制而设置，编写的年龄段分别为小学一至六年级、初中七至九年级、高中一至三年级，囊括大学前的十二年教学。

在编写过程中，我们特别关注学生的相对认知能力，既不超越年龄段，量体裁衣，依龄辅导；又很好地作精当的拓展，依据年龄段的实际状况而加以相应的延伸，真正落实教学知识点的科学性与先进性。

书籍目录

科学之旅

第一章 机械运动

第1节 长度和时间的测量

第2节 运动的描述

第3节 运动的快慢

第4节 测量平均速度

第二章 声现象

第1节 声音的产生与传播

第2节 声音的特性

第3节 声的利用

第4节 噪音的危害和控制

第三章 物态变化

第1节 温度

第2节 熔化和凝固

第3节 汽化和液化

第4节 升华和凝华

第四章 光现象

第1节 光的直线传播

第2节 光的反射

第3节 平面镜成像

第4节 光的折射

第5节 光的色散

第五章 透镜及其应用

第1节 透镜

第2节 生活中的透镜

第3节 凸透镜成像的规律

第4节 眼睛和眼镜

第5节 显微镜和望远镜

第六章 质量与密度

第1节 质量

第2节 密度

第3节 测量物质的密度

第4节 密度与社会生活

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>