

<<一课三练轻松练习(上)>>

图书基本信息

书名：<<一课三练轻松练习(上)>>

13位ISBN编号：9787810568012

10位ISBN编号：7810568019

出版时间：2004-7

出版时间：中央民族大学出版社

作者：石磊 主编

页数：96

字数：1230000

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>

<<一课三练轻松练习(上)>>

内容概要

新课改要求学生成为学习的主人，培养学生自己主动学习的意识和习惯，在学习中注重知识的积累、感悟和运用，注重基本技能的训练，注重个性品质的培养，开发学生的创造潜能，促进学生的可持续发展。

北京点知教育研究院应新课改的要求，率先在全国提出“轻松学习”的全新理念，倡导以学习为主体的主动探究的学习模式；抛弃被动的“填鸭”式的学习；促使学习自主学习，帮助他拉制定学习策略；重视对学生学习过程的形成性评价，体现学生在评价中的主体地位；注意渗透自然知识和科学知识，使本书具有学科融合性和拓展性。

轻松练习物理学科，以课为单位，每课均由“巩固基础”、“增长本领”、“展示才能”三种分组

成。为了主学生加强学习的自由性，每课都明确列出了“达标要求”，激发学生积极采取各种策略达到目标，使学生在轻松练习中提高物理成绩。

[巩固基础]每课都以课内知识为主，设置适量的基础题，题型灵活多样，富有新意，主要在于引导学生扎实和掌握基础知识。

{增长本领}选用课内重要知识点，，延伸课外，进行拓展练习，巩固基础，提高能力，注重知识的深入理解和延伸，以加深对课本知识的理解，启发学生思维。

[展示才能]从学生的生活经验和兴趣点出发设计题型，激活思维，引发兴趣；结合已学过的知识，探究与自己生活有密切关系的实际问题，感受展示自己才能的轻松与喜悦。

<<一课三练轻松练习(上)>>

书籍目录

第一章 声现象 轻松练习1 第一节 声音的产生与传播 轻松练习2 第二节 我们怎样听到声音 轻松练习3 第三节 声音的特性 轻松练习4 第四节 噪声的危害和控制 轻松练习5 第五节 声的利用 轻松练习6 第一章综合演练第二章 光现象 轻松练习7 第一节 光的传播 颜色 轻松练习8 第二节 光的反射 轻松练习9 第三节 平面镜成像 轻松练习10 第四节 光的折射 轻松练习11 第五节 看不见的光 轻松练习12 第二章综合演练第三章 透镜及其应用 轻松练习13 第一节 透镜 轻松练习14 第二节 冬小麦中的透镜 轻松练习15 眼睛和眼镜 轻松练习16 显微镜和望远镜 轻松练习17 凸透镜成像的规律 轻松练习18 第三章综合演练期中综合测试第四章 物态变化 轻松练习19 第一节 温度计 轻松练习20 第二节 熔化和凝固 轻松练习21 第三节 汽化和液化 轻松练习22 第四节 升华和凝华 轻松练习23 第四章综合演练(一) 轻松练习24 第四章综合演练(二) 第五章 电流和电路 轻松练习25 第一节 电流和电路 轻松练习26 第二节 串联和并联 轻松练习27 第三节 电流的强弱 轻松练习28 第四节 探究串、并联电路中电流的规律 轻松练习29 第五节 家庭电路 轻松练习30 第五章综合演练(一) 轻松练习31 第五章综合演练(二) 期末综合测试(一) 期末综合测试(二) 参考答案

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>