

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787303112104

10位ISBN编号：7303112103

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：本社 编

页数：126

字数：182000

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

本丛书遵循反馈原理和巩固性原则，精心设置了单元检测题、期中和期末阶段性检测题，这些单元检测题和阶段性检测题都具有很好的诊断反馈和激励引导作用。

同学们，丛书的内容是丰富而多彩的。

只要大家努力学习，勤于思考，你就会发现，丛书不仅能帮助我们梳理和巩固所学知识，培养自主学习的能力，而且还会带给我们探究问题的激情和不断收获的喜悦。

书籍目录

第一章 走进实验室 第一节 走进实验室：学习科学探究 第二节 测量：实验探究的重要环节
第三节 活动：降落伞比赛 单元检测 第二章 运动与能量 第一节 认识运动 第二节 运动的描述
第三节 运动的速度 第四节 能量 单元检测 第三章 声 第一节 什么是声音 第二节 乐音的三个特征
第三节 奇异的声现象 第四节 噪声 第五节 声与现代化科技 单元检测 第四章 在光的世界里
第一节 光的传播 第二节 光的反射定律 第三节 科学探究：平面镜成像 第四节 光的折射规律
第五节 科学探究：凸透镜成像 第六节 神奇的眼睛 第七节 通过透镜看世界 第八节 走进彩色世界
单元检测 期中检测试题 第五章 物态变化 第一节 地球上水的物态变化 第二节 熔化和凝固
第三节 汽化和液化 第四节 物态变化与我们的世界 单元检测 第六章 质量与密度 第一节 质量
第二节 物质的密度 第三节 活动：密度知识应用交流会 单元检测 期末检测试题部分参考答案

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>