

<<课本大讲解（下）>>

图书基本信息

书名：<<课本大讲解（下）>>

13位ISBN编号：9787530364093

10位ISBN编号：753036409X

出版时间：2011-11

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：376

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>

<<课本大讲解（下）>>

内容概要

本丛书体例设置完全符合学生的学习过程，遵循学生的认知规律。对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导，侧重于基础知识和基本题型的全面细致讲解。

以讲解贯穿全程：讲学法，让学生学有所依；讲规律，让学生触类旁通；讲重点、难点、易错点，让学生有的放矢。

全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

书籍目录

第六章 常见的光学仪器第一节 透镜学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第二节 探究——凸透镜成像学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第三节 生活中的透镜学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第四节 眼睛和眼镜学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第七章 运动和力第一节 力学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第二节 力的测量学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第三节 重力学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第四节 同一直线上二力的合成学法指导课本答疑要点突破易错点透析题型荟萃新课标新中考强化训练题答案专区第五节 二力平衡.....第八章 压强与浮力第九章 机械和功期末综合检测题期末综合检测题(一)期末综合检测题(二)综合检测题答案附录:课本习题答案

章节摘录

第六章 常见的光学仪器 问题情景导入 现代家庭的房门上装有“猫眼”，里面的人可以看见外面的人（缩小的正立的像），而外面的人却看不见里面的人那么“猫眼”的构造和原理是什么呢？ 本章整体感知 人类认识自然、了解自然各种规律的目的是使我们能够和谐地与大自然相处，并且按照自然界的客观规律去生活、学习、发明、创造光学仪器就是人们利用光在传播过程中的规律发明创造出来的。

本章是光现象的第二部分，在学习光现象的基础上，学习各种常见的光学仪器，讲述透镜的初步知识和透镜在日常生活中的应用，并通过实验对凸透镜成像的规律进行了探究在本章中，我们还将进行有关凸透镜的相关实践活动。

本章学法指导 物理来源于生活，是一门和生活实际密切联系的科学。

因此，在学习中，同学们要利用已有的生活经验，利用日常生活小中见到的仪器或现象，体会“从生活走向物理，从物理走向社会”的思想理念，增强学习的动力，提高学习的质量，这样既能使同学们学会知识，又提高同学们的能力。

另外实验是物理学的基础，同学们要通过实验的方法进行学习。

.....

<<课本大讲解（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>