

<<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：9787530389997

10位ISBN编号：7530389998

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：298

字数：190000

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、课后复习都给予全程精心辅导，侧重于基础知识、基本技能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。

<<课本大讲解(下)>>

书籍目录

第六章 常见的光学仪器

第一节 透镜

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 学生实验：探究——凸透镜成像

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 生活中的透镜

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第四节 眼睛和眼镜

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第六章知识总结

第七章 运动和力

第一节 力

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 弹力 力的测量

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 重力

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

<<课本大讲解(下)>>

第四节 同一直线上二力的合成

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第五节 二力平衡

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第六节 学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第七节 牛顿第一定律

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

.....

第八章 压强与浮力

第九章 机械和功

附录：教材课后习题答案

<<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>