

<<北京名师导学零失误训练>>

图书基本信息

书名：<<北京名师导学零失误训练>>

13位ISBN编号：9787530318058

10位ISBN编号：7530318055

出版时间：2011-8

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：130

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>

## <<北京名师导学零失误训练>>

### 内容概要

《名师导学·零失误训练：8年级物理（下）（沪粤版）》遵循自主预习、课堂精讲、课后巩固、拓展延伸、探究提升的学习轨迹，布局科学合理到位；注重发挥强大自主探究功能，使学生通过亲自动手整理和归纳，获得完整详细的基础知识的梳理，从而实现教材知识的前后衔接、融会贯通，快速地提升学习能力和学习成绩。

在精选的针对性强的例题中，对疑点、难点、重点进行了详尽的剖析，同时给出巧妙的方法点拨和易错点分析。

讲和练的篇幅比例为3：7，这样的一个比例，加强了对基础知识的巩固，而对基础知识的考查正是考试中篇幅最大的部分，攻克了这一部分，就已经达到了成功的一半。

<<北京名师导学零失误训练>>

书籍目录

卷首语第六章 力和机械第1节 怎样认识力第2节 怎样测量和表示力第3节 重力第4节 探究滑动摩擦力的大小第5节 探究杠杆的平衡条件第6节 探究滑轮的作用第六章 知识总结第六章 综合检测题第七章 运动和力第1节 怎样描述运动第2节 怎样比较运动的快慢第3节 探究物体不受力时怎样运动第4节 物体受力时怎样运动第七章 知识总结第七章 综合检测题第二学期期中测试题第八章 神奇的压强第1节 认识压强第2节 研究液体的压强第3节 大气压与人类生活第八章 知识总结第八章 综合检测题第九章 浮力与升力第1节 认识浮力第2节 探究浮力的大小第3节 研究物体的浮沉条件第4节 神奇的升力第九章 知识总结第九章 综合检测题第十章 从粒子到宇宙第1~2节 认识分子 分子动理论的初步知识第3节 “解剖”原子第4~5节 飞出地球 宇宙深处第十章 知识总结第十章 综合检测题第二学期期末测试题名师明“导”参考答案及解析

<<北京名师导学零失误训练>>

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>