

图书基本信息

书名：<<八年级物理下(北京课改版)-北京名师导学-零失误训练>>

13位ISBN编号：9787530318157

10位ISBN编号：7530318152

出版时间：1999-8-1

出版时间：北京教育出版社

作者：许文龙

页数：130

字数：220000

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

注重培养能力，特别着眼于培养创新能力和实践能力。丛书编写遵循中学教学的实际操作方法和中学生的学习规律，努力体现教与学过程中的实用性原则，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。

另外，本丛书还体现精讲多练的原则，讲和练的篇幅比例为3：7。

栏目特点鲜明，透彻分析思维误区努力做到零失误

- 1 自主学习：注重发挥“导学学案”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。

- 2 规律总结：在精选的大量经典、针对性强的例题中，对疑点、难点、重点、易忽略点和易错点进行了详尽的剖析。

- 3 基础能力训练：系统、全面、针对性强，是形成能力的基础，也是考试中篇幅最大的部分。

- 4 综合创新训练：以与科技发展、生活实际相联系的信息题、材料题，或是学科内综合性题目为主，是考试得高分的关键所在。

- 5 探究学习：通过课外探究性阅读，引发学生探究的兴趣，激起学生的思考。

- 6 单元测试题：从单元的高度对知识点和学科方法进行训练和总结。

- 7 期中、期末测试题：采用常规试卷的方式，使学生对自己阶段性的学习进行评估和检测。

作者简介

刘强，总主编，北京美澳学苑教育考试研究中心主任，全国助学读物十大策划人之一。

1984年开始从事中学英语教学工作，后在北京大学英语系深造。

1994年起主编《中学英语学习指导》丛书，由北京大学出版社、北京师范大学出版社、外文出版社等多家出版社出版。

刘强老师1995年在北

书籍目录

第五章 人与机械 第一节 杠杆 第二节 探究——杠杆平衡的条件 第三节 滑轮 第四、五节 机械传动机器人 第五章知识总结 第五章综合检测题第六章 功和能 第一节 功 第二节 功率 第三节 机械功的原理 第四节 测滑轮组的机械效率 第五节 机械能 第六章知识总结 第六章综合检测题第二学期期中测试题第七章 热现象 第一节 温度温度计 第二节 探究——熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 第五节 分子动理论的基本事实 第六节 内能 第七节 热量比热容 第八节 燃料的利用和环境保护 第九节 热机 第七章知识总结 第七章综合检测题第八章 光现象 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 探究——平面镜成像的特点 第四节 光的折射 第五节 透镜 第六节 探究——凸透镜成像规律 第七节 生活中的透镜 第八、九节 眼睛和眼镜物体的颜色 第八章知识总结 第八章综合检测题第二学期期末测试题参考答案及解析

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>