

《名师导学 零失误训练》

图书基本信息

书名：《名师导学 零失误训练》

13位ISBN编号：9787530318188

10位ISBN编号：7530318187

出版时间：2007-7

出版社：北京教育

作者：刘强

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《名师导学 零失误训练》

内容概要

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。

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。

名师导学：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。

零失误训练：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。

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。

探究学习：本节知识与科技发展、生活实际相联系的信息题、材料题，或是学科内或学科间的综合题。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。

《名师导学 零失误训练》

书籍目录

第九章 简单电路 第1节 认识电路 第2节 探究不同物质的导电性能 第3节 电流测量电流 第4节 电压测量电压 第5节 电阻 第6节 变阻器 第九章知识总结 第九章综合检测题第十章 串联电路和并联电路 第1节 串联电路和并联电路 第2节 探究串、并联电路中的电流关系和电压关系 第3节 探究电流和电压、电阻的关系 第4节 欧姆定律的应用 第5节 测量导体的电阻 第6节 探究串、并联电路中的电阻关系 第十章知识总结 第十章综合检测题第一学期期中测试题第十一章 电功和电功率 第1节 电功和电能 第2节 电功率 第3节 测量小灯泡的电功率 第4节 电流的热效应 第5节 家庭电路 第十一章知识总结 第十一章综合检测题第一学期期末测试题参考答案及解析

《名师导学 零失误训练》

精彩短评

1、物理我已经学到第十一章了，但今天做这本教辅上的第九章时发现竟然其中一些题我不会做或者做不对（在学校当时第九章的测试中我还获得了全年级的物理状元），也发现了一些在学校做过的第十章上的题（这些题当时我学到第十章的时候都做起来很费劲），可以说这本教辅的这点目的在于在最初就奠定扎实的电路图基础。可以说如果在刚开学的时候就使用她，那么考试就会更加得心应手，知识也会更加扎实。题目确实很精，附送的答案分析的也比较到位，而且虽然是2007-7-1出版的但却有2008年的题，可见版次也是在随着年份更新的。非常好的教辅，不愧为“名师导学”！

《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：www.tushu111.com