

<<(2013-2014学年)名师导学零失>>

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)名师导学零失误训练（上）>>

13位ISBN编号：9787530318010

10位ISBN编号：7530318012

出版时间：2013-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强,刘强 编

页数：102

字数：285000

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>

<<(2013-2014学年)名师导学零失>>

内容概要

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。

## 作者简介

苏明义，北京市物理特级教师、物理学科带头人，现任北京市海淀区教师进修学校物理教研员。北京市物理学会理事，中国教育学会物理教学专业委员会常务理事兼副秘书长。关注并参与高考改革和课程改革，对理科综合能力测试的命题指导思想、原则、技术、评价有较系统、较深入的研究，多次参加教育部考试中心的高考试题评价会，探索出理科综合复习的规律及方法。

书籍目录

卷首语

第十一章 简单机械和功

第1节 杠杆

第2节 滑轮

第3节 功

第4节 功率

第5节 机械效率

第十一章知识总结

第十一章综合检测题

第十二章 机械能和内能

第1节 动能势能机械能

第2节 内能热传递

第3节 物质的比热容

第4节 机械能与内能的相互转化

第十二章知识总结

第十二章综合检测题

第一学期期中测试题

第十三章 电路初探

第1节 初识家用电器和电路

第2节 电路连接的基本方式

第3节 电流和电流表的使用

第4节 电压和电压表的使用

第十三章知识总结

第十三章综合检测题

第十四章 欧姆定律

第1节 电阻

第2节 变阻器

第3节 欧姆定律

第4节 欧姆定律的应用

第十四章知识总结

第十四章综合检测题

第一学期期末测试题

名师明“导”

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>