

<<学写钢笔字>>

图书基本信息

书名：<<学写钢笔字>>

13位ISBN编号：9787538329520

10位ISBN编号：7538329528

出版时间：2012-8

出版时间：吉林教育出版社

作者：严军

页数：324

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>

<<学写钢笔字>>

内容概要

本丛书不仅体现了知识面的扩大和知识难度的适当加深,更注重了知识体系的优化、知识质量的提高及各种学习能力的系统培育,突出物理学各种研究方法的总结与应用,具有可读性,启迪性和实用性。

1.本丛书是一套规范的系列奥赛培训教材,从八年级到高三共计5册,丛书不但注意了各册在内容上的衔接,更强调了物理思想和研究方法上的系统和连续。

<<学写钢笔字>>

书籍目录

第一讲 机械功和机械能

第一节 功

第二节 功率

第三节 功的原理和机械效率

第四节 动能和势能

第五节 动能和势能的转化

第六节 风能和水能的利用

本讲测试卷(一)

本讲测试卷(二)

第二讲 分子动理论内能

第一节 分子动理论

第二节 内能

第三节 热量

第四节 内能的利用

本讲测试卷

第三讲 简单电现象电路

第一节 摩擦起电的实质

第二节 怎样识别电路

第三节 怎样画电路图和实物连线图

本讲测试卷

第四讲 电流电压电阻

第一节 电流和电压的测量

第二节 串联、并联及混联电路的电流与电压的关系

第三节 电阻

本讲测试卷

第五讲 欧姆定律

第一节 欧姆定律

第二节 串联、并联及混联电路的计算

第三节 伏安法测电阻

第四节 变化电路的分析

本讲测试卷

第六讲 电功和电功率

第一节 电功和电功率

第二节 焦耳定律及电热的作用

第三节 生活用电

本讲测试卷

第七讲 电磁现象

第一节 电磁现象及其应用

第二节 无线电通信常识及其他

本讲测试卷

参考答案

<<学写钢笔字>>

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>