

图书基本信息

书名：<<八年级物理(下)(人教实验版)-中华一题>>

13位ISBN编号：9787530330067

10位ISBN编号：7530330063

出版时间：2010-5

出版时间：北京教育

作者：薛金星 编

页数：62

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

时光荏苒，光阴如梭，伴随着一路阳光，《中华一题》以其深远的影响走过了八个春秋。八年来，读者的满意是我们最大的心愿，学子的进步是我们最大的欣慰。

为了更好地回报社会，做到精益求精，我们在广泛征求广大读者的意见和建议基础上，特邀长期奋战在教学一线的全中国著名特高级教师、教育教学专家对《中华一题》进行了全面的提升打造，她将以全新的形象、多方位的视角，引领您进入新课标殿堂，让您体味新课程的精彩，聆听专家的教诲，把握考试的动向，圆您升学的梦想。

本丛书具有以下几个显著特点：从新教材和新课标出发，贯穿最新的教学理念，密切关注命题趋向，全面提升综合能力。

栏目设计灵活，习题选材经典，内容紧扣教材并体现时代气息，题目设计合理，题型新颖多样，答案解析详细，便于师生使用。

既注重基础知识的积累与运用，又注重培养分析问题和解决问题的能力。通过对知识的系统梳理、剖析和归纳，精心设计了最具典型性、代表性的课内课外习题，突出了重点、难点、考点；加强了对热点题型设计与解析，对解题技巧、解题规律进行了全面的引领与点拨，从而增强了解题能力和创新意识。

在着重归纳、分析教材知识的基础上，注重选题的新颖性和典型性，增加了大量的研究性、开放性、创新性和社会热点问题的题目，以激发学生的学习兴趣，激活学生的创新思维，有利于提高学生综合分析问题和解决问题的能力。

针对中学生的年龄特点和认知规律，本丛书在装帧设计上体现了知识性、趣味性、专业性的设计理念，有着浓厚的人文色彩，既有利于增强视觉效果，又有利于启迪学生的创新思维。

“千里之行，始于足下”，您拥有的这本《中华一题》，是我们厚积薄发、精心打造的智慧结晶。她是您学习道路上的良伴益友，将伴您一路凯歌，圆您清华北大之梦！

播下一个想法，收获一种行为；播下一个行为，收获一种希望；播下一个希望，收获理想未来。愿《中华一题》与您携手同行，一起播撒希望，收获美好未来。

书籍目录

第一章 声现象第一节 声音的产生与传播第二节 我们怎样听到声音第三节 声音的特性第四节 噪声的危害和控制第五节 声的利用第二章 光现象第一节 光的传播第二节 光的反射第三节 平面镜成像第四节 光的折射第五节 光的色散第六节 看不见的光第三章 透镜及其应用第一节 透镜第二节 生活中的透镜第三节 探究凸透镜成像的规律第四节 眼睛和眼镜第五节 显微镜和望远镜第四章 物态变化第一节 温度计第二节 熔化和凝固第三节 汽化和液化第四节 升华和凝华第五章 电流和电路第一节 电荷第二节 电流和电路第三节 串联和并联第四节 电流的强弱第五节 探究串、并联电路的电流规律第六章 未检测卷第一章 声现象第二章 光现象第三章 透镜及其应用阶段性检测(一)第四章 物态变化第五章 电流和电路阶段性检测(二)课时练习题参考答案章末检测卷参考答案

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>