

#### 图书基本信息

书名：<<中华一题:高1物理(下)(附参考答案) (平装)>>

13位ISBN编号：9787530334201

10位ISBN编号：7530334204

出版时间：2005-7

出版时间：第5版 (2009年11月1日)

作者：薛金星

页数：106

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

第五章 曲线运动第一节 曲线运动第二节 运动的合成和分解第三节 平抛物体的运动习题课|第四节 匀速圆周运动第五节 向心力 向心加速度第六节 匀速圆周运动的实例分析习题课 第七节 离心现象及其应用实验五研究平抛物体的运动本章知能评估第六章 万有引力定律第一节 行星的运动第二节 万有引力定律第三节 引力常量的测定第四节 万有引力定律在天文学上的应用第五节 人造卫星宇宙速度第六节 行星、恒星、星系和宇宙本章知能评估期中知能测试第七章 机械能第一节 功第二节 功率第三节 功和能第四节 动能动能定理习题课|第五节 重力势能第六节 机械能守恒定律第七节 机械能守恒定律的应用习题课 实验六验证机械能守恒定律本章知能评估期末知能测试参考答案

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>