

<<解题高手.高中物理>>

图书基本信息

书名：<<解题高手.高中物理>>

13位ISBN编号：9787561733493

10位ISBN编号：7561733496

出版时间：2006-6

出版时间：华东师大

作者：陆永刚

页数：202

字数：181000

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>

## <<解题高手.高中物理>>

### 内容概要

《解题高手&#8226;高中物理》是《解题高手》系列图书中的一种。

这套《解题高手》是一批长期从事中学教学、富有教学经验的教师题海淘金、研究探索的结果。

《解题高手》力图通过练习，形成适合你自己的更科学的学习方法。

《解题高手》注重基础与提高的统一，关注技巧与知识的统一，着眼知识形成过程与结果的统一，让你在练习中得到最大的收益。

《解题高手》在编写体例上遵循学习规律，让你在练习中得到全面系统的提高。

全书每个专题都有以下几个栏目。

- (1) 精选妙题：以精、准为原则选择每一道题目，为你奉献经典“美食”，力求以一当十。
- (2) 常规策略：讲解一般思路及解法，是你解题的必备基础，千万不可轻视。
- (3) 巧妙解法：详细介绍题目的巧妙解法，令你耳目一新，茅塞顿开。
- (4) 画龙点睛：比较常规解法和巧妙解法的不同之处，归纳要点，指出妙解适用的题目类型，予你指点捷径，定会受益匪浅。
- (5) 相关链接：提供类似题目，望你举一反三，巩固提高。

<<解题高手.高中物理>>

书籍目录

内容专题 1.运动学问题的求解 2.动力学问题的求解 3.功和能问题的求解 4.气体性质问题的求解  
5.稳恒电流问题的求解 6.电磁场问题的求解方法专题 7.运用整体法解力的平衡问题 8.用平均速度求解运动学问题 9.利用v-t图象求解运动学问题 10.应用正交分解法解题 11.全电路变化的问题  
12.整体法解电场的问题 13.等效法解带电体在电场中的运动问题 14.等效磁针法解通电线圈运动问题 15.由能量关系求解电磁感应问题 16.妙用楞次定律参考答案

章节摘录

1.设想人类开发月球，不断地把月球上的矿藏搬运到地球上。  
假定经过一段时间开采后，地球仍可看作是均匀的球体，月球仍沿开采前的圆周轨道运动，则与开采前相比（ ）。

A.地球与月球间的万有引力将变大    B.地球与月球间的万有引力将变小    C.月球绕地球运动的周期将变长    D.月球绕地球运动的周期将变短

2.小球从某一高度入处以速度 $V$ 水平抛出，下落到地面上，发生碰撞后损失一部分能量。已知竖直方向的分速度碰撞后与碰撞前之比为 $K$ （ $K$

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>