

《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

出版社：华东师大

作者：陆永刚

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《解题高手·高中物理》

内容概要

《解题高手·高中物理(第5版)》主要内容简介：也许你在为某道物理题目而烦恼。那么，你就打开眼前的这本《解题高手·中物理》，它会让你豁然开朗——书中的题解给了你解题的钥匙。也许你对学习物理缺乏兴趣。那么，你就打开眼前的这本《解题高手·高中物理》，书中每一个巧妙的解法，会让你感受物理的奥妙，会让你享受学习物理的无限乐趣。

《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

精彩短评

- 1、书太薄了相对价钱较贵啊!
- 2、本套书中有灵巧方法,优秀学生可阅读.
- 3、较有用!!!
- 4、我要成为解题高手

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：www.tushu000.com