

《新课标解题方法高中物理》

图书基本信息

书名：《新课标解题方法高中物理》

13位ISBN编号：9787563427956

10位ISBN编号：7563427953

出版时间：2011-7

出版社：延边大学出版社

作者：孙伟 编

页数：209

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

《新课标解题方法高中物理》

内容概要

《QQ教辅·新课标解题方法一本全:高中物理(必修2)(第3次修订)》的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师,通过对具有代表性的例题、习题,以及历年来高考中出现的经典试题进行全面细致的分析和讲解,帮助学生探索解题规律,掌握解题技巧,提高解题能力。

书籍目录

第五章 曲线运动

第一节 曲线运动

第二节 质点在平面内的运动

第三节 抛体运动的规律

第四节 实验：研究平抛运动

第五节 圆周运动

第六节 向心加速度

第七节 向心力

第八节 生活中的圆周运动

曲线运动章末单元测试题

第六章 万有引力与航天

第一节 行星的运动

第二节 太阳与行星间的引力

第三节 万有引力定律

第四节 万有引力理论的成就

第五节 宇宙航行

第六节 经典力学的局限性万有引力与航天章末单元测试题

第七章 机械能守恒定律

第一节 追寻守恒量

第二节 功

第三节 功率

第四节 重力势能

第五节 探究弹性势能的表达式

……

精彩短评

- 1、适合我这种一般的理科生
- 2、术挺不错的，就是不小心买了两本
- 3、不知道怎么样。买错版本了
- 4、qq教辅很好用，值得推荐。
- 5、详细的，便携，就值这个价了。挺不错的
- 6、书不错，就是用的东西比较综合
- 7、帮同学买的，我不知道好不好。。。
- 8、很好，内容不错，孩子正在做。
- 9、好书，题型全面，好。

《新课标解题方法高中物理》

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