

<<高中物理力学试验与探究>>

图书基本信息

书名：<<高中物理力学试验与探究>>

13位ISBN编号：9787536695887

10位ISBN编号：7536695888

出版时间：2008-5

出版地：重庆

作者：范德胜

页数：127

字数：114000

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>

<<高中物理力学试验与探究>>

内容概要

关键词1：新课标“新思路”丛书根据新课标教材的教学模块逐一突破教学重点、难点，采用一问一答的启发式讲解引导学生变被动学习为主动思考。

关键词2：新内容以“新思路”丛书和一般教辅图书核心内容的区别来说明。

关键词3：新理念作者认为，解题时，解题过程的规范性、计算的准确性是学生的基本功，不同题目的要求都是一样的；而不同的题目，其解题思路却可能大相径庭。

所以，解题的核心应该是思路的寻找。

学生在面对一道题目的时候，要有意识地想到这些问题：考查什么？

哪些叙述中包含有效信息？

存在哪些易错点？

解题的突破口在哪里……如果能回答这些问题，解题思路就已呈现。

最后，衷心祝愿每一位丛书的读者在学习上有新的突破。

在思维层面上有新的境界！

<<高中物理力学试验与探究>>

书籍目录

“新思路”何以新实验一 长度的测量 实验原理及设计思想 技能探究实验二 验证力的平行四边形定则 实验原理及设计思想 技能探究实验三 练习使用打点计时器 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验四 研究匀变速直线运动 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验五 研究平抛物体的运动 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验六 验证机械能守恒定律 实验原理及设计思想 技能探究实验七 探究弹力和弹簧伸长的关系 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验八 验证动量守恒定律 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验九 用单摆测定重力加速度 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验十 用油膜法估测分子的大小 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片实验十一 测定玻璃的折射率 实验原理及设计思想 技能探究实验十二 用双缝干涉测光的波长 实验原理及设计思想 技能探究参考答案

<<高中物理力学试验与探究>>

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>