

<<特高级教师点拨高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<特高级教师点拨高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787538379020

10位ISBN编号：7538379029

出版时间：2012-4

出版时间：吉林教育出版社

作者：荣德基 主编

页数：154

字数：345000

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>

<<特高级教师点拨高中物理必修2>>

内容概要

什么是差距？

差距，通俗地说，就是老师上课讲解知识点的时候大多数学生不易理解的地方，老师讲例题的时候大多数学生不易懂的地方，在做练习题的时候大多数学生易出错的地方，在测试时大多数学生易失分的地方，这些地方就是我们的图书需着重体现的差距所在。

什么是差距点？

在本书中，差距点有其独特的含义。

简单地说，差距点是指考查频率较高的重点，大部分学生不能掌握、不易理解的难点，最容易出错的易误点，知识点之间容易混淆的易混点，学习和复习中较容易遗忘的易忽略点。

对学生理解掌握知识起主要作用的拓展点。

需要学生高度把握的提升点。

除此之外，差距点还包括学生在练习、考试中容易做错的易错题。

1. 重点(决定着学生对教材基础知识的把握程度)
2. 难点(决定着学生能否成为成绩优秀者)
2. 易误点(决定着基础是否牢固，攻克易误点，学习才能循序渐进)
4. 易混点(易混点是最容易出现错误的地方)
5. 易忽略点(细节决定成败，关键细节决定最终的成败)
6. 拓展点(关键的拓展能够画龙点睛般地让学生更完美地掌握知识)
7. 提升点(将必须进行提升的知识点从高于教材的角度进行讲解)
8. 易错题(知错能改，善莫大焉!消灭易错题是做对每一道题的前提)

<<特高级教师点拨高中物理必修2>>

书籍目录

第一章 抛体运动

第1节 曲线运动

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练

第2节 运动的合成与分解

- . 知识全面突破

归纳出题角度

- . 分层实战训练
- . 直面高考

第3节 平抛运动

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练
- . 直面高考

第4节 斜抛运动(选学)

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度

分层实战训练

本章复习

第一章过关测试题

第二章 匀速圆周运动

第1节 圆周运动

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练
- . 直面高考

第2节 匀速圆周运动的向心力和向心加速度

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练

第3节 圆周运动的实例分析

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练
- . 直面高考

第4节 圆周运动与人类文明(选学)

- . 知识全面突破
- . 归纳出题角度
- . 分层实战训练

第三章 万有引力定律

第四章 机械能和能源

第五章 经典力学的成就与局限性

<<特高级教师点拨高中物理必修2>>

参考答案及点拨

附：教材课后习题参考答案及点拨

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>