

图书基本信息

书名：<<高中物理300题·高考热点问题>>

13位ISBN编号：9787313067814

10位ISBN编号：731306781X

出版时间：2010-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴俊 主编

页数：213

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>

## 内容概要

本书通过高中物理学科在高考中的40个热点问题，把整个高中物理课程的重点、难点进行了系统的复习指导。

每一个热点问题通过题源示例、分析解答、点悟、模型特征、易错警示、题源激变等模块，对题目的提出、分析、建模、演变等进行了精细透彻的分析解答，让读者易于理解掌握。

本书配合热点问题的解读训练模块中设置了300道典型题目并配有答案，提供给读者练习。

本书适用于高中阶段的学生及物理教师。

书籍目录

1 矢量运算问题2 同一直线上的“追击、相遇”模型3 不同直线上的“追击、相遇”模型4 “加速+减速”模型5 “三力平衡”模型6 “滑轮”模型7 “超重与失重”模型8 “悬球”模型9 弹簧模型之一：动力学问题10 运动的合成与分解模型11 “平抛运动”模型12 圆锥摆模型13 水平方向上的“圆盘”模型14 竖直平面内的圆周运动模型15 弹簧模型之二：功能问题16 “行星”模型17 “启动”模型18 “落体”模型19 “皮带”模型20 斜面模型21 整体法与隔离法22 测定匀变速直线运动的加速度模型23 探究单摆的运动、用单摆测定重力加速度实验模型24 分子间距变化模型25 带电粒子在电场中的运动模型26 电容器模型27 类平抛运动模型28 “电路的动态变化”模型29 加速模型30 磁偏转模型31 回旋加速模型32 “电磁流量计”模型33 电磁场中的“单杆”模型34 电磁场中的“双杆”模型35 “电磁感应图像”模型36 交流发电模型37 能级模型38 对称法39 极限法40 等效法参考答案

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>