

<<高中物理知识问答词典>>

图书基本信息

书名：<<高中物理知识问答词典>>

13位ISBN编号：9787811138689

10位ISBN编号：7811138689

出版时间：2010-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：唐剑英，文宇 主编

页数：370

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>

<<高中物理知识问答词典>>

内容概要

本书将高中物理备考复习中的知识重点、知识难点和易错点进行了系统的归纳和总结，对高考中的热点题型进行全面剖析，并以一问一答的形式呈现给读者，突出方法技巧的总结，帮助读者举一反三，触类旁通。

全书以新课标新考纲为依据，将知识点分为质点的运动、牛顿运动定律、稳恒电流、电磁感应、物理实验等十八章。

每章将相关概念、高考考点等以问答的形式编写，不仅为读者指出高考物理的重难点、易错点等，而且还为读者归纳和介绍处理问题的方法和技巧，可以帮助读者提高复习效率。

本书适合高中各年级学生、高中物理教师和物理爱好者使用。

书籍目录

第一章 质点的运动 1.什么是机械运动 2.什么叫做质点 3.什么情况下可将物体看做质点 4.什么叫做参考系 5.如何理解坐标系 6.如何理解时刻和时间间隔 7.路程和位移一样吗 8.矢量和标量有什么区别 9.什么叫平均速度 10.平均速率等于平均速度的大小吗 11.什么叫瞬时速度 12.什么叫加速度 13.加速度方向和速度方向有什么关系 14.匀变速直线运动有哪些基本规律 15.“速度—时间”图像有什么特点 16.匀变速直线运动问题的常用求解方法有哪些 17.自由落体运动有哪些特点 18.“追及”问题有哪些类型 19.什么叫做重力加速度 20.分析竖直上抛运动应注意哪些问题 21.怎样分析竖直上抛运动 22.物体做曲线运动有什么条件 23.运动怎么样进行合成与分解 24.合运动与分运动有什么特点 25.船过河问题有哪些规律 26.什么是平抛运动 27.平抛运动有什么特点 28.平抛运动的研究方法是什么 29.平抛运动有哪些重要的推论 30.什么是斜抛运动 31.什么是类平抛运动 32.什么叫匀速圆周运动 33.描述圆周运动的物理量有哪些 34.匀速圆周运动有什么特点 35.质点做匀速圆周运动的条件是什么 36.圆周运动的临界问题怎么处理 37.怎样处理圆周运动的多解问题 38.什么是离心现象 39.离心运动产生的条件是什么

第二章 力 相互作用 第三章 牛顿运动定律 第四章 机械能 动量 第五章 振动和波 第六章 分子热运动、热和功、气体 第七章 电场 第八章 稳恒电流 第九章 磁场 第十章 电磁感应 第十一章 交变电流 第十二章 传感器 第十三章 电磁场和电磁波 第十四章 光的反射和折射 第十五章 光的波动性和微粒性 第十六章 原子结构和原子核 第十七章 相对论简介 第十八章 物理实验

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>