

<<中考快速复习精编--物理>>

图书基本信息

书名：<<中考快速复习精编--物理>>

13位ISBN编号：9787810306751

10位ISBN编号：7810306758

出版时间：1999-09

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

作者：李本伟

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>

<<中考快速复习精编--物理>>

书籍目录

目录

第一篇 初中物理中考复习精要

第一部分 力学

一、知识简表

二、考点说明

三、专题复习

- (一) 长度、面积、体积、质量的几种特殊测量方法
- (二) 怎样计算直线运动中的速度、路程和时间
- (三) 关于托盘天平的实验操作问题
- (四) 活用密度知识, 注重思考方法
- (五) 牛顿第一定律和惯性问题
- (六) 关于压强的讨论和计算
- (七) 浮力问题的解题技巧
- (八) 不用量筒(或量杯)量测物质密度的方法
- (九) 运用杠杆平衡条件解题要点
- (十) 正确理解功和能的物理意义
- (十一) 怎样判断滑轮组的省力情况

第二部分 热学

一、知识简表

二、考点说明

三、专题复习

- (一) 关于求解温度计读数的计算问题
- (二) 日常生活中常见的物态变化的应用实例
- (三) 温度、热量、内能的区别与联系
- (四) 关于热量的计算
- (五) 日常生活中常见的热现象的分析、判断和讨论

第三部分 电学

一、知识简表

二、考点说明

三、专题复习

- (一) 电学问题中隐含条件的挖掘途径
- (二) 电路及其等效变形的画法——节点分析法
- (三) “黑盒子”问题的分析方法
- (四) 利用图表或铭牌进行电学测量和计算
- (五) 判断电学量增、减函数的方法
- (六) 测电阻和电功率的特殊方法
- (七) 运用不等式解答电学题的方法

第四部分 光学

一、知识简表

二、考点说明

三、专题复习

- (一) 光的直线传播的作图和计算
- (二) 平面镜应用举例
- (三) 光学黑盒子和成像范围的典型实例

第二篇 中考题型及解题方法

<<中考快速复习精编--物理>>

一、是非判断题

- (一) 辨析法
- (二) 公式法
- (三) 分析法
- (四) 综合法

二、填空题

- (一) 叙述法
- (二) 公式法
- (三) 综合法
- (四) 计算法

三、选择题

- (一) 直接判断法
- (二) 筛选排除法
- (三) 求解对照法
- (四) 以“理”代算快速判断法

四、作图题

- (一) 力的图示法
- (二) 杠杆示意图
- (三) 画滑轮组装配图
- (四) 简单的几何光学光路图
- (五) 简单的电路图
- (六) 通电螺线管的绕线图

五、实验题

- (一) 实验填空题
- (二) 实验选择题
- (三) 实验纠错题
- (四) 实验作图题

六、计算题

- (一) 计算题的解题方法
- (二) 例题

第三篇 中考模拟试卷及解答

模拟试卷(一)

模拟试卷(二)

模拟试卷(三)

试卷解答和评分标准

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>