## <<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

$\neg$
787
214

- 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

# <<中考快速复习精编--物理>>

### 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