

<<初中物理解题方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787535116383

10位ISBN编号：7535116388

出版时间：2007-2

出版单位：湖北教育

作者：黄治学

页数：518

字数：360000

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>

<<初中物理解题方法与技巧>>

内容概要

本书自1995年问世后，深受广大读者的欢迎而多次重印，并进行过反复修订。

本次修订，在保留原书的体例和结构的基础上，对一些内容进行了与时俱进地修改、更新，同时作了必要的补充，使之具有更强的时代感。

此次补充增加了热点题解题方法。

这些热点题型大多是目前中考的必考题，要求学生运用所学的物理知识（物理概念及规律、物理模型、实验结论、计算公式等）去分析、推理、解释。

本书对这类题型作了较详细的阐述，以利于学生应用所学知识，参考例题，解决解题过程中遇到的各种问题，培养学生解决问题的能力，提高学生学习物理的兴趣。

本书适宜初中学生自学和训练，亦可供中学物理教师作为教学参考读物。

<<初中物理解题方法与技巧>>

书籍目录

第一篇 常用解题方法与技巧 第一讲 平衡原理法 第二讲 守恒规律法 第三讲 比例法 第四讲 有等式特征解题法 第五讲 极端法 第六讲 假设法 第七讲 比较法 第八讲 换元法 第九讲 排除法 第十讲 图析法 第十一讲 其他解题法 第二篇 热点题解题方法 第十二讲 简答题 第十三讲 估算题 第十四讲 计算题 第十五讲 实验题 第十六讲 黑盒题 第十七讲 设计题 第十八讲 探究题 第十九讲 信息题 第二十讲 开放题 第二十一讲 理科综合习题参考答案 对应训练(一) 对应训练(二) 对应训练(三) 对应训练(四) 对应训练(五) 对应训练(六) 对应训练(七) 对应训练(八) 对应训练(九) 对应训练(十) 对应训练(十一) 对应训练(十二) 对应训练(十三) 对应训练(十四) 对应训练(十五) 对应训练(十六) 对应训练(十七) 对应训练(十八) 对应训练(十九) 对应训练(二十) 对应训练(二十一)

<<初中物理解题方法与技巧>>

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>