

<<初三物理习题精选>>

图书基本信息

书名：<<初三物理习题精选>>

13位ISBN编号：9787508224596

10位ISBN编号：7508224590

出版时间：2003年07月

出版时间：金盾出版社

作者：李国岚等编

页数：185

字数：294000

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>

<<初三物理习题精选>>

内容概要

本书为初三物理习题精选集，共分五章、十五个部分，对应初三物理各章、节内容。

每部分均包括：“要点提示”、“习题精选”、“应用性题”、“研究性题”。

书后附有初中物理总复习习题精选和升学考试模拟试题。

每题都答案、解析或提示。

通过解题训练，帮助学生巩固和加深对物理概念和物理规律的理解，掌握解题方法，训练解题技巧，有效地提高解题能力。

本书供初中学生使用，也可供初中物理教师参考。

<<初三物理习题精选>>

书籍目录

第一章 分子动理论 内能及利用 一 分子动理论 内能 要点提示 应用性题 研究性题 二 内能的利用 热机 要点提示 应用性题 研究性题 第二章 电路的连接与测量 一 电路 要点提示 应用性题 研究性题 二 电流与电流表 要点提示 应用性题 研究性题 三 电压与电压表 要点提示 应用性题 研究性题 第三章 欧姆定律 一 电阻 要点提示 习题精选 二 欧姆定律 要点提示 习题精选 三 电阻的串联 要点提示 习题精选 四 电阻的并联 要点提示 习题精选 五 应用性题 六 研究性题 第四章 电功和电功率 一 电功和电功率 要点提示 习题精选 应用性题 研究性题 二 生活用电 要点提示 习题精选 应用性题 研究性题 第五章 电和磁 一 电和磁 要点提示 习题精选 应用性题 研究性题 二 电磁感应 要点提示 习题精选 应用性题 研究性题 初中总复习综合性题精选 一、力学综合性题 二、热学综合性题 三、光学综合性题 四、电学综合性题 五、升学考试模拟题(一) 六、升学考试模拟题(二) 附:初中主要物理概念、规律、公式表

<<初三物理习题精选>>

媒体关注与评论

为了启迪思维、传授方法、点拨技巧，加深学生对知识的理解，帮助学生学好数理化知识 提高解题能力和探究能力，增强创新意识和应用意识，进而提高学生的综合素质，我们组织北京教育学院的教授和多所重点中学的特、高级教师编写了这套“初中数理化习题精选丛书”，供初中同学平时练习和准备中考时使用。

其中，数学三册，物理两册，化学一册。

本丛书依据教育部最新制订的“全日制义务教育课程标准”编写，并且紧密结合现行教材，内容丰富，适应面广，除基本题、综合题外，还增加了应用性和研究性题，并配有解答或提示。

<<初三物理习题精选>>

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>