

<<高中物理解题指引>>

图书基本信息

书名：<<高中物理解题指引>>

13位ISBN编号：9787540676551

10位ISBN编号：7540676558

出版时间：1970-1

出版时间：广东教育出版社

作者：李建明 编

页数：499

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>

<<高中物理解题指引>>

内容概要

《高中物理解题指引》在编写时以国家教育部发布的课程标准为指导，注重选编典型的和新颖的题目，突出了“知识与技能”、“过程与方法”、“情感态度与价值观”三维目标，内容基本覆盖了各个学段。

《高中物理解题指引》按章节顺次编排，每章开始有知识提要，简要阐述基本概念、定律、定理和公式等。

这些基本知识是解题的依据。

题型一般分为选择题、填空题、实验题、作图题、论述题、计算题、综合题、探究题等。

试题结合各学科典型内容，贴近学生生活，联系社会实际，与现代科技发展相联系；与科学研究方法、情感态度相联系，突出应用知识解决问题，体现解题的探究性和开放性。

解题的释文有“分析”、“解答”、“说明”、“引申”等项目。

其中“分析”着重分析解题思路。

阐明解题方法与技巧；“解答”则规范地阐述解题的过程与结果；“说明”小结解题意义或注意事项，“引申”则对本题作一推广或阐述另类解法，以求达到举一反三、触类旁通。

<<高中物理解题指引>>

书籍目录

第一章 质点的运动一、匀变速直线运动的分析方法知识提要典型题解习题精练二、运动图象的分析方法知识提要典型题解习题精练三、“追及”问题的分析方法知识提要典型题解习题精练四、运动合成与分解的分析知识提要典型题解习题精练五、平抛运动的分析知识提要典型题解习题精练第二章 力一、受力分析的基本方法知识提要典型题解习题精练二、力的运算方法知识提要典型题解习题精练三、共点力平衡问题的分析知识提要典型题解习题精练四、空间力系问题的分析知识提要典型题解习题精练第三章 牛顿运动定律一、应用牛顿运动定律处理问题的一般方法知识提要典型题解习题精练二、整体法和隔离法的应用知识提要典型题解习题精练三、瞬态问题的分析知识提要典型题解习题精练四、超重、失重问题的分析知识提要典型题解习题精练五、临界问题的分析知识提要典型题解习题精练第四章 圆周运动和万有引力一、圆周运动的基本规律知识提要典型题解习题精练二、万有引力定律知识提要典型题解习题精练三、物理与太空知识提要典型题解习题精练第五章 机械能一、做功问题的分析知识提要典型题解习题精练二、功率及汽车启动问题知识提要典型题解习题精练三、动能定理的解题方法知识提要典型题解习题精练四、摩擦力做功与内能的产生知识提要典型题解习题精练五、机械能守恒问题的分析知识提要典型题解习题精练第六章 动量一、动量定理的解题方法知识提要典型题解习题精练二、动量守恒定律及其运用(人船模型)知识提要典型题解习题精练三、爆炸、碰撞与反冲问题的分析知识提要典型题解习题精练四、动量、能量综合问题的分析方法知识提要典型题解第七章 振动和波第八章 分子动理论、热和功、气体第九章 电场第十章 稳恒电流第十一章 磁场第十二章 电磁感应第十三章 交变电流第十四章 光的反射和折射第十五章 光的本性、原子物理部分参考答案与提示

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>