

<<不可不读的题.高一物理>>

图书基本信息

书名：<<不可不读的题.高一物理>>

13位ISBN编号：9787111189183

10位ISBN编号：7111189183

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李敏

页数：200

字数：320000

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>

## <<不可不读的题.高一物理>>

### 内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高一物理》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章节按选择题、填空题、计算题等题型（不包括实验题），分开编写。

题目题取大部分以近两年的高考题或模拟题为主，经典题为辅。

题型全，解析简要，解答规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

<<不可不读的题.高一物理>>

书籍目录

前言第一章 运动的描述 第一节 直线运动 第二节 加速度、运动的图像 第三节 匀变速直线运动第二章 相互作用与运动规律 第一节 力 第二节 力的合成与分解 第三节 共点力的平衡 第四节 牛顿运动定律第三章 机械能和能源 第一节 功和功率 第二节 动能定理 第三节 机械能守恒定律 第四节 能源第四章 抛体运动与圆周运动 第一节 平抛物体的运动和斜抛物体的运动 第二节 圆周运动第五章 经典力学的成就和局限性相对论 第一节 经典力学的成就和局限性 第二节 相对论第六章 机械运动和机械波 第一节 机械振动和简谐运动 第二节 机械波的形成与传播 第三节 机械波的干涉、衍射和多普勒效应第七章 碰撞与动量守恒 第一节 动量定理 第二节 动量守恒定律 第三节 碰撞

<<不可不读的题.高一物理>>

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>