

<<不可不做的实验>>

图书基本信息

书名：<<不可不做的实验>>

13位ISBN编号：9787111189206

10位ISBN编号：7111189205

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：钟庐文

页数：122

字数：134000

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>

<<不可不做的实验>>

内容概要

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

书中体现了系统的实验知识讲解，并配有近年来相应的高考真题和模拟题。

全书分为实验基础、基本实验、提高实验、综合实验、小实验、不可不做的实验题等几个部分。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高考生的知识理解能力，分析问题和解决问题的能力以及动手实验操作的能力。

<<不可不做的实验>>

书籍目录

前言第一部分 实验基础 一、 高中物理实验的意义和作用 二、 高中物理实验的分类和环节
三、 误差与误差分析 四、 测量与有效数字 五、 物理实验的基本方法 六、 实验数据的处理方法
第二部分 基本实验 一、 基本物理量的测量 二、 验证力的平行四边形定则 三、 探究弹力和弹簧伸长量的关系
四、 练习使用打点计时器 五、 测定匀变速直线运动的加速度 六、 验证牛顿第二定律
七、 平抛物体的运动 八、 验证机械能守恒定律 九、 验证动量守恒定律 十、 用单摆测重力加速度
第三部分 提高实验 一、 实验设计的基本方法 二、 设计实验的设计原则
第四部分 小实验 第五部分 不可不读的实验题

<<不可不做的实验>>

编辑推荐

“锦囊妙解——中学生数理化系列”。

是一套充满智慧的系列丛书：能使你身怀绝技，轻松过关斩将，技增艺长。

这更是一套充满谋略的系列丛书，能使你做到“风雨不透”，意外脱颖而出，圆名校梦。

这套丛书紧密结合教材内容，力求将教学需求和实际中高考要求完美结合。

在体例设计、内容编排、方法运用、训练考查等方面都充分考虑各个年级学生的实际，由浅入深，循序渐进，稳步提高，并适度、前瞻性地把握中高考动态和趋向，在基础教学中渗透中高考意识。

本丛书作者均为多年在初中、高中一线教学的精英，每册都由有关专家最后审稿定稿。

<<不可不做的实验>>

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>