

<<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：9787111189121

10位ISBN编号：7111189124

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈国芬,胡利华,李丽峰

页数：217

字数：350000

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>>

前言

?

<<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 初中物理》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中考真题和模拟题。

全书分为实验基础、基本实验、提高实验、综合实验、小实验与小制作、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学生的知识理解能力，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、初中物理实验教学要求及其作用 二、基础知识 三、基本仪器第二部分 基本实验 第一章 演示实验 一、声学实验 二、光学实验 三、力学与相关部分实验 四、电学实验 五、电磁实验 六、热学实验 第二章 学生实验 一、声学实验 二、光学实验 三、力学与相关部分实验 四、电学实验 五、电磁实验 六、热学实验第三部分 提高实验 第一章 声学部分 第二章 光学部分 第三章 力学及相关部分 一、长度测量 二、直线运动 三、力 四、重力 五、摩擦力 六、浮力 七、压强 八、简单机械 九、运动和力 十、机械力和机械能 十一、质量和密度 第四章 电学部分 第五章 电磁部分 第六章 热学部分第四部分 综合实验第五部分 小实验与小制作 第一章 小实验 一、声学实验 二、光学实验 三、力学与相关部分实验 四、电学实验 五、电磁实验 六、热学实验 第二章 小制作 一、声学部分 二、光学部分 三、电学部分 四、电磁学部分第六部分 不可不读的实验题 一、声学实验 二、光学实验 三、力学与相关部分实验 四、电学实验 五、电磁实验 六、热学实验

<<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>