

<<数理化高手>>

图书基本信息

书名：<<数理化高手>>

13位ISBN编号：9787501557479

10位ISBN编号：7501557470

出版时间：1970-1

出版时间：知识出版社

作者：刘建军，任志鸿 著

页数：316

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>

<<数理化高手>>

内容概要

《数理化高手(高中物理实验)》是一套从“学”而非“教”的角度编写的教辅书。它打造了一个善于学习的“阿聪”的形象，让你通过观摩阿聪的学习而领悟到科学的学习方法，开辟了教辅图书全新的视角。

它模拟家教情景，引入了对话模式，轻松的语言风格，让你感觉到像是真的在与老师对话一样，挑战了教辅图书传统的观念。

更重要的是，它紧扣学科知识最核心的本质，从具体问题入手引出一类问题的解决方法，从而达到帮助你快速提高成绩的目的。

书籍目录

第一章 力学实验实验一 长度的测量实验二 探究弹力和弹簧伸长的关系实验三 验证力的平行四边形定则实验四 研究匀变速直线运动实验五 研究牛顿第二定律实验六 研究平抛物体的运动实验七 探究动能定理实验八 验证机械能守恒定律实验九 验证动量守恒定律实验十 用单摆测定重力加速度实验十一 力学中的演示实验与小实验第二章 热学实验实验一 用油膜法估测分子的大小实验二 热学演示实验和小实验第三章 电学实验实验一 用描迹法画出电场中平面上的等势线实验二 描绘小灯泡的伏安特性曲线实验三 测定金属的电阻率实验四 把电流表改装为电压表实验五 测定电源的电动势和内阻实验六 闲多用电表探索黑箱内的电学组件实验七 传感器的简单应用实验八 练习使用示波器实验九 电学演示实验和小实验第四章 光学、量子论初步、原子物理学实验实验一 测定玻璃的折射率实验二 用双缝干涉测光的波长实验三 光学、原子物理学演示实验和小实验第五章 设计性实验1 力学设计性实验2 电学设计性实验(一)——电阻的测量3 电学设计性实验(二)——其他电学实验第六章 探究性实验1 力学探究性实验2 电学探究性实验3 热学、光学探究性实验附录一 误差和有效数字附录二 基本仪器的原理和使用方法

<<数理化高手>>

编辑推荐

《数理化高手(高中物理实验)》源于家教情境的个性化、交互式学习方案。

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>