

<<高中物理电学实验与探究>>

图书基本信息

书名：<<高中物理电学实验与探究>>

13位ISBN编号：9787536696327

10位ISBN编号：7536696329

出版时间：2008-5

出版地点：重庆

作者：吴高文

页数：119

字数：110000

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>

<<高中物理电学实验与探究>>

内容概要

1.新课标：“新思路”丛书根据新课标教材的教学模块逐一突破教学重点、难点，一问一答的启发式讲解引导学生变被动学习为主动思考。

2.新内容：以“新思路”丛书和一般教辅图书核心内容的区别来说明。

3.新理念：我们认为，解题时，解题过程的规范性、计算的准确性是学生的基本功，不同的题目要求都是一样的；而不同的题目，其解题思路却可能大相径庭，所以解题的核心应该是解题思路的寻找。

学生在面对一道题目的时候，要有意识地想到这些问题：题目要考查什么？

题目中哪些叙述是有效信息？

题目中存在哪些易错点？

解题的突破口在哪里……如果能回答这些问题，解题思路就已呈现，不必完整地去写出每道试题的解题过程。

<<高中物理电学实验与探究>>

书籍目录

“新思路”何以新实验一 用描迹画出电场中平面上的等势线 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片
实验二 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验原理及设计思想 技能探究
实验三 测定金属的电阻率 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片
实验四 把电流表改装成电压表 实验原理及设计思想 技能探究
实验五 测定电源电动势和内阻 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片
实验六 练习使用示波器 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片
实验七 用多用电表探索黑箱内的电学元件 实验原理及设计思想 技能探究
实验八 传感器的简单应用 实验原理及设计思想 技能探究 资料卡片
参考答案

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>