

<<初中物理实验探究>>

图书基本信息

书名：<<初中物理实验探究>>

13位ISBN编号：9787536695047

10位ISBN编号：7536695047

出版时间：2008-5

出版时间：重庆出版社

作者：经本合

页数：221

字数：199000

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>

## <<初中物理实验探究>>

### 内容概要

关键词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，采用一问一答的启发讲解引导学生变被动学习为主动思考。

关键词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。

关键词3：新理念 我们认为，解题时，解题过程的规范性、计算准确性是学生的基本功，不同题目的要求都是一样，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。

## <<初中物理实验探究>>

### 书籍目录

“新思路”何以新  
专题一 声 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题二 光 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题三 热 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题四 物质的性质 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题五 长度 运动和力 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题六 压强 浮力 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题七 机械 功和机械能 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题八 简单电路 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题九 欧姆定律 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题十 电功和电功率 实验考点 技能探究 资料卡片  
专题十一 电和磁 信息的传递 实验考点 技能探究 资料卡片  
参考答案

<<初中物理实验探究>>

编辑推荐

模块化，互动式，领航新课标，能听懂，会做题，开启新思路。

<<初中物理实验探究>>

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>