

<<高中物理热学.光学.原子物理学>>

图书基本信息

书名：<<高中物理热学.光学.原子物理学>>

13位ISBN编号：9787536696303

10位ISBN编号：7536696302

出版时间：2008-5

出版地点：重庆

作者：陈华强

页数：159

字数：143000

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>

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。

书籍目录

“新思路”何以新专题一 热学 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题二 光学（几何光学） 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题三 光学（光的本性） 知识梳理 技能探究 资料卡片 专题四 原子结构及原子核 知识梳理 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>