

<<高中物理培优解题捷径>>

图书基本信息

书名：<<高中物理培优解题捷径>>

13位ISBN编号：9787308070294

10位ISBN编号：7308070298

出版时间：2009-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：王平杰

页数：252

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>

## <<高中物理培优解题捷径>>

### 内容概要

《高中物理培优解题捷径》一书具有如下特性：独创性（规律新颖，经验独到）书中的解题捷径是高层次的、高质量的，非教辅资料中一般性的知识规律，高考可用，竞赛也必不可少；书中的解题捷径大多是作者的教学研究成果和他山之玉，具有很高的创造性。

实用性（短期见效，长期受益）书中所述的规律都是广大中学生所渴望解决和掌握的，而在一般的教辅资料中是很难找到的，大多数规律是竞赛解题规律的演绎和派生。

这些规律在应用中已得到了很好的验证，对学生的同步学习、高考复习和竞赛突破都具有很大的帮助。

它不但可以帮助学生在短期内掌握一些常用的解题规律，而且还能对那些貌似高深、似乎超纲（竞赛类型）的问题也能轻松、快速、准确地作出判断，抓住一点掌握一片。

工具性（有据可查，有律可循）谁掌握了解题规律，谁就掌握了学习的关键。

解题贵在快速、准确，当学生在分析一道题时，首先要有思路，即不同类型的题有不同类型的解题思路，本书称之为解题套路；其次，要有技巧、方法，本书称之为解题捷径。

## &lt;&lt;高中物理培优解题捷径&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动学中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第二章 静力学中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第三章 动力学中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第四章 曲线运动中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第五章 能量与动量中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第六章 静电场中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第七章 恒定电流中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第八章 磁场中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第九章 光学、近代物理中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第十章 物理方法中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案第十一章 数学在物理应用中的解题捷径 一、牛刀小试 二、解题捷径精粹 三、解题捷径范例精析 四、同类精练参考答案

<<高中物理培优解题捷径>>

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>