

图书基本信息

书名：<<高中物理培优题典·分类分项分级>>

13位ISBN编号：9787305084843

10位ISBN编号：7305084840

出版时间：2011-7

出版时间：南京大学

作者：姚小琴

页数：260

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

如果你已经是尖子生，不妨一读；如果你还不是尖子生，但又很想成为尖子生，建议一读！现实中有一些学生投入了大量的精力，习题做了一大摞，但成绩仍不理想，甚至感到学习物理是一件很烦恼的事情，不喜欢物理，究其原因，就是没有找到学物理的窍门，没有掌握学物理的规律，没有发现适合自己的学习方法，自然也就感觉不到学物理的快乐。

我们精心编写的这套“迈向尖子生”系列培优题典就是为了让学既能少花时间，又能从每一天的物理学习中找到捷径、方法、窍门，从而不知不觉地激发起学习物理的兴趣。

该丛书的编写不拘泥于一种版本的教材，而是在充分理解新大纲、吃透新课标的基础上，结合当今教学实践和教学动态，用新型的编写理念和编排格式进行丛书的整体设计和制作，在同类教辅图书中，更能突出“源于教材，宽于教材，高于教材”的特色。

丛书的内容系统全面，难易适度，编排合理，根据不同年级的学习内容，由易到难、层层深入、螺旋上升，编写上力求体现以下特点：

(1)源于基础，选题典型，各年级紧扣大纲、贴近教材，按照教材内容的编排顺序，从学生的知识结构和思维发展水平的实际出发设置专题，便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下进行自学和拓展提高，全书选题典型，例题和习题具有较强的代表性，通过典型题的分析、讲解、演练以及练习题的训练巩固，旨在掌握课本知识的核心内容，发现解题的一般方法和规律，

(2)题型全面，层次细致，全面改变一般教辅书题型老套的模样，力求出题形式灵活、新颖、多样，各类题型能基本覆盖教学重点和考试要点，并突出趣味性、实用性、典型性，分类、分项、分级的编写体例，层次分明，对于拓宽解题思维、提高解题技巧和培养学生良好的物理修养大有裨益。

(3)辅导便利，自学精点，全书文字编写深入浅出，通俗易懂，引人入胜，如同聆听循循善诱的老师上课，清晰的思路分析、严谨的解题步骤、分明的题典体例，可以与各种版本的教材配套使用，也可以作为学生的课外读物，还可供家长辅导孩子或兴趣小组活动时使用。

书籍目录

- 专题一 曲线运动运动的合成与分解
- 专题二 平抛运动
- 专题三 平抛运动的应用
- 专题四 匀速圆周运动的基本概念
- 专题五 向心力
- 专题六 生活中的圆周运动
- 专题七 圆周运动的应用
- 专题八 曲线运动的综合应用
- 专题九 行星的运动万有引力定律
- 专题十 万有引力定律的成就
- 专题十一 宇宙航行
- 专题十二 追寻守恒量功和功率
- 专题十三 动能动能定理
- 专题十四 动能定理的应用
- 专题十五 重力势能与弹性势能
- 专题十六 机械能守恒定律
- 专题十七 机械能守恒定律的应用
- 专题十八 竖直平面内的圆周运动
- 专题十九 功和能的综合应用(一)
- 专题二十 功和能的综合应用(二)
- 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>