

# 物理八年级 (上)



[物理八年级 \(上\) 下载链接1](#)

著者:项华

出版者:北京教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787530332979

走向优等生是你的希望，更是我们的愿望。我社的品牌图书《走向优等生》自出版以来深受广大读者好评，为了更好地服务于读者，我们进行了深入的教学调研，征求并采纳了众多师生的合理建议，经过反复的推敲和细致的雕琢，对此套图书进行了第三次修订。

“给你带得走的能力，不是背不动的书包”，正如丛书的宣传语一样，此次修订秉承和提升了原有的编写理念，注重以知识为载体，从知识提炼方法，从方法提升能力，吸收最新的教改成果，使体例编排更加科学，编写内容更加精益求精。丛书处处凝聚着编写人员对学习方法、方式所进行的有价值的总结和有益的尝试。

权威专家+名校名师=高素质的作者

丛书唯一一套丛书，我们特意聘请了一批教学法专家，他们大都是《课程标准》的制定者和教材的编写审定者，他们与作者一起讨论编写提纲，制写编写方案。丛书作者都是精心挑选的名校名师，他们熟知教材，关注最新教学改革和考试改革动态，对教材的把握准确，编写有深度。丛书凝聚了他们多年教学经验和最新的教学成果。

科学体例+严谨编写=高品质的内容

讲、例、练三者结合：丛书根据考纲和教学目标对教材进行了深层次挖掘，不再简单重复课本知识，直接以题代讲，以达到记忆直观，理解深刻，讲、例、练最佳结合的效果。理科系列对每节知识根据教材内容和教学要求细分出知识考点，每一考点直接选取典型例题，名师通过“解析”和“点评”给予你知识、能力和方法。文科系列直接提供给你一套与课文相关的字词句篇的优化资料库，供你自主查阅。例题和练习都是经过精心挑选，因而题题精彩，具有举一反三，触类旁通的功效。

知识、方法、能力三层剖析：丛书详解教材的重难点知识，注重引导学生掌握知识中蕴含的思维模式和能力要求，学会概括知识中隐含的学习方法。通过能力的培养与迁移，让学生学会自主概括、提炼与掌握知识方法并进行实践应用。这种从知识到方法能力的三层剖析，提供了造就优等生的科学依据。

基础、综合、创新三级实践：练习通过多层级梯度来实现，有基础，有综合，更有创新探究。基础知识的巩固是学习的保障，而知识的综合运用能力和创新能力的训练是达到优等生目标的关键。习题汇集全国各地的名校名题，反映了最新的教改和考题动态。

专题内容设计：专题内容的设计是本套图书的独特创意，饱含了作者的点睛之笔。丛书在每章或单元末尾设有专题性讲解，整合或单元知识内容，并通过高分突破训练加强本章或单元知识与技能的培养、能力与方法的综合应用，使分散的知识变得更加系统，更易掌握，这里是对优等生能力训练的升华。

高倍容量+科学编排=高效率的方法：

在有限的篇幅中，我们加大了对核心知识和能力的编写，直击考点，精选例题、习题，高倍容纳信息量，再加上科学的编排体例，可以说以最少的篇幅承载了最多的容量，在最短的时间里进行了最高效的学习。丛书在教材知识与考试能力之间构架了最科学的桥梁。

高素质的作者+高品质的内容+高效率的方法=走向优等生的保证：

体例的精心设计和细节的精彩编写将引导你跨入优等生的行列。

在走向优等生的道路上，她将教给你一种带得走的能力……

选择了《走向优等生》，就选择了成功。

作者介绍：

目录：

[物理八年级（上）](#) [\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[物理八年级（上）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[物理八年级（上）](#) [下载链接1](#)