

<<高中物理学习法>>

图书基本信息

书名：<<高中物理学习法>>

13位ISBN编号：9787515309781

10位ISBN编号：7515309784

出版时间：2012-9

出版时间：中国青年出版社

作者：杨付生

页数：149

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>

## <<高中物理学习法>>

### 内容概要

授人以鱼，不如授人以渔。

其实真正能够给予孩子最好的学习指导，莫过于教会他们知道该如何学习，只要学习方法对头，一切问题都能够迎刃而解。

《高中物理学习法（2013年新版）》不同于其他大多数教辅图书，这套书着重讲学习方法，讲解题思路，将高中的数学、物理、化学、语文和英语五门主科内容加以综合、总结和归纳，摆脱了一个个具体知识点的束缚，强调用思想方法来解决解题的思路，顺应了现在高考出题的趋势。

高考出题千变万化，仅会一种题型是不行的，想靠押题是不可能的，题海战术也是不可取的，但只要学会了正确的学习方法，就可以准确找到解题思路，顺利地将题目由繁难变得简单。

《高中物理学习法（2013年新版）》（一套5种：数学、物理、化学、语文、英语）聘请优秀的有经验的一线高中教师，根据多年的教学经验，针对不同学习水平的同学，提供行之有效的方法和技巧，给予答题技法与应考策略的指导，既有系统性，又有针对性，有效地答疑解惑，解决困扰孩子和家长的许多实际问题。

《高中物理学习法（2013年新版）》请权威老师给您做家教，目的是为您答疑解惑，帮助孩子高效学习，在现有的学习基础上获得进一步的提升。

## <<高中物理学习法>>

### 作者简介

杨付生，毕业于曲阜师范大学物理教育专业，并于2003年修完山东师范大学硕士研究生课程。现任山东省东明县第一中学副校长、物理教师。在长期的物理教学实践中，总结出了一整套科学的高中物理学习方法，并获得了突出的教学成绩。他所教学和辅导的学生曾分别夺得第1届、19届、20届和23届全国中学生奥林匹克竞赛山东省一等奖和二等奖，数以百计的学生考入北大、清华等全国著名高等学府。出版发表过多部专著和论文。

书籍目录

第一单元 质点的直线运动第二单元 相互作用第三单元 牛顿运动定律第四单元 曲线运动第五单元 机械能守恒定律第六单元 静电场第七单元 恒定电流第八单元 磁场第九单元 电磁感应第十单元 交变电流第十一单元 机械振动、机械波第十二单元 光学第十三单元 动量守恒定律第十四单元 原子结构、原子核

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>