

《高中物理奥赛解题方法与练习》

图书基本信息

书名：《高中物理奥赛解题方法与练习》

13位ISBN编号：9787530348765

10位ISBN编号：7530348760

出版时间：2007-4

出版社：北京教育出版社

作者：《金牌奥赛》编委会 编

页数：374

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理奥赛解题方法与练习》

内容概要

《金牌奥赛·解题方法与练习:高中物理》特色：版块设计新颖，具有系统性；知识讲解思路清晰，具有权威性。灵活新颖的题型帮你找到解题的金钥匙。

《高中物理奥赛解题方法与练习》

书籍目录

第 部分 理论部分 第一章 平衡问题 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第二章 物体的运动 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第三章 牛顿运动定律 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第四章 机械能及动量 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第五章 振动和波动 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第六章 热学 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第七章 静电场 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第八章 电路计算 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第九章 电磁现象 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第十章 光学 知识梳理 例题精讲 自我训练 参考答案及提示 第 部分 奥验部分 绪论 基本实验方法第 部分 竞赛套题

《高中物理奥赛解题方法与练习》

精彩短评

- 1、送货的人态度好而且及时，书本质量也很好，（我也是2008版的），这套书的内容也不错!
- 2、个人觉得这本书对于提高物理水平很有帮助
- 3、书的质量很好，内容合适
- 4、双色印刷，纸张不错，内容还没细看。
- 5、当当网上标注的出版时间是2007年的,但给我寄过来的是2008年出版的,很好,正合我意.书也不错.
- 6、希望可以提高成绩

《高中物理奥赛解题方法与练习》

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:www.tushu111.com