<<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

出版时间:北京教育出版社

作者:《金牌奥赛》编委会编

页数:343

字数:220000

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

<<高中物理奥赛解题方法与练习>>

内容概要

本书结合素质教育和奥赛智力训练的实际要求,针对高中阶段需要掌握的生物基础知识和基本技能,为高中生提供全面的奥赛指导。

本书深入浅出地演示了精彩的生物奥赛解题方法。

内容编排上,在考虑到科学性和知识性的同时,更注重趣味性与实用性。

书中由易到难的知识分析、重点突出的内容评述和系统全面的题型设计,层次清楚,启发性强,对广 大高中生参加各种生物竞赛或升学考试具有相当大的指导作用。

<<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>>

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