

<<高中物理/奥赛兵法>>

图书基本信息

书名：<<高中物理/奥赛兵法>>

13位ISBN编号：9787806762271

10位ISBN编号：7806762272

出版时间：2002-9

出版时间：文汇出版社

作者：武建谋

页数：480

字数：350000

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/奥赛兵法>>

内容概要

为了帮助参加物理竞赛的中学生更系统、更方便地掌握竞赛知识，更快捷地掌握思维方法，更轻松地突破竞赛难点，在本书编写中着重考虑了以下几点：第一，体例上有所突破。

每章按本章导言、考纲能力要求、奥赛大对策、奥赛大解密、奥赛大练兵五部分。

第二，本书按最新竞赛大纲编写，新增了冲量矩、质点和质点组的角动量、角动量守恒定律以及相对论初步知识等，以适应复赛和决赛内容的调整和补充。

本书内容起点低，落点高，难易搭配，由浅入深。

既注重竞赛的基础知识，又突出近年来竞赛风格新的发展趋势，极为适应高中学生从本年级的学习内容起步，逐步提高，直至达到国家级竞赛的内容。

<<高中物理/奥赛兵法>>

作者简介

武建谋，湖南省长沙市一中物理特级教师、湖南省十佳杰出青年。
成就——辅导学生获全国物理竞赛湖南赛区一等奖28人，辅导学生获全国物理竞赛决赛一等奖7人，辅导学生获全国物理竞赛二等奖3人，辅导学生入选国家物理集训队7人，辅导学生获国际物理奥赛金牌5人，辅导学生获20

<<高中物理/奥赛兵法>>

书籍目录

前言第一讲 质点运动学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第二讲 力与平衡 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第三讲 动力学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第四讲 能量和动量角动量 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第五讲 机械振动 机械波 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第六讲 热学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第七讲 静电场 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第八讲 稳恒电流 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第九讲 磁场 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第十讲 电磁感应 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第十一讲 光学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案第十二讲 原子物理与相对论初步 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵 参考答案附录 竞赛模拟试题(一) 竞赛模拟试题(二) 竞赛模拟试题(三) 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>