

<<奥赛题型精解.高中物理>>

图书基本信息

书名：<<奥赛题型精解.高中物理>>

13位ISBN编号：9787511900036

10位ISBN编号：7511900038

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：胡转过

页数：585

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>

<<奥赛题型精解.高中物理>>

内容概要

众所周知，奥林匹克竞赛活动的宗旨，主要是激发青少年对科学的兴趣。

通过竞赛达到使大多数青少年在智力上有所发展，在能力上有所提高的目标。

并在普及活动的基础上，为少数优秀的青少年脱颖而出、成为优秀人才创造机遇和条件。

《中学奥赛题型精解系列》丛书的宗旨就是要激发学生学习兴趣，拓宽学生学习思路，发展学生智力。

丛书按照新教材的全部知识点和竞赛的测试范围分类编写，梳理知识点，点拨重点，突破难点，将重难点知识与竞赛中的新知识接轨，进行系统的讲解归纳。

收集大量的竞赛信息，选择经典例题，整理解法，为参赛学生提供最具实战意义的试题、最系统的竞赛解题方法，使之成为最系统、最实用、最完整的竞赛用书。

本丛书既能作为中学生参加奥林匹克竞赛活动的培训与辅导用书，同时也可以作为广大中学生平时学习的参考用书。

<<奥赛题型精解.高中物理>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第一章 静力学 第二章 质点的运动 第三章 天体运动 第四章 有关守恒 第五章 质心运动 第六章 非惯性系 第七章 热学 第八章 静电场 第九章 电路计算 第十章 磁场 第十一章 电磁感应 第十二章 光的反射和折射 第十三章 透镜成像 第十四章 光的波动性 第十五章 原子和原子核 第十六章 狭义相对论 第二部分 解题方法 第一章 整体法 第二章 隔离法 第三章 微元法 第四章 等效法 第五章 极限法 第六章 递推法 第七章 对称法 第八章 作图法 第九章 估算法 第十章 假设法 第十一章 图像法 第十二章 类比法 第十三章 降维法 第十四章 近似法 第三部分 实战赛题 全国中学生物理竞赛试卷 第21届全国中学生物理竞赛预赛试卷 第22届全国中学生物理竞赛预赛试卷 第23届全国中学生物理竞赛预赛试卷 第24届全国中学生物理竞赛预赛试卷 第25届全国中学生物理竞赛预赛试卷 第21届全国中学生物理竞赛复赛试卷 第22届全国中学生物理竞赛复赛试卷 第23届全国中学生物理竞赛复赛试卷 第24届全国中学生物理竞赛复赛试卷 第25届全国中学生物理竞赛复赛试卷 参考答案

<<奥赛题型精解.高中物理>>

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>