

<<高中物理/启东中学奥赛训练教程>>

图书基本信息

书名：<<高中物理/启东中学奥赛训练教程>>

13位ISBN编号：9787811011050

10位ISBN编号：7811011050

出版时间：2004-7

出版时间：南京师范大学出版社

作者：王建忠 编

页数：683

字数：561000

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>

内容概要

“启东中学现象”自然也成为出版界瞩目的焦点，与“黄冈”一样，“启东”很快成为教辅出版的热门题材。

南京师范大学出版社较早注意到了启东中学教育、教学方面取得的卓然成绩，应该说，建社以来的多套双效图书中都有启东中学教学成果的反映，如《向45分钟要效益》《特级教师优化设计》《奥林匹克竞赛指导》《一课一练》等。

把启东中学奥赛作为一个系列出版发行，是我社依托名校名师，实施“名品”战略迈开的又一新步伐。

迈开这一步，是我社与启东中学多年合作的结果，倚天时地利人和的优势，水到而渠成。

迈开这一步，是广大读者对南京师范大学出版社的热切期盼。

读者对南京师范大学出版社“理念教辅”、“名品教辅”的关心与厚爱，以及他们的需求，已成为我们的第一动力。

初中、高中各科《启东中学奥赛训练教程》以相应教材内容为基础，根据竞赛大纲并结合启东中学强化班学生使用的新教材和各科竞赛辅导经验而编写，将竞赛与升学结合起来，尤其重视基础知识的学习和基本思维方法的培养，由浅入深，循序渐进。

《启东中学奥赛精题详解》则将《训练教程》中的包括原创题目在内的对应习题给出详尽的解答，方便配套使用。

作者简介

王建忠，全国教育系统劳动模范，江苏省物理特级教师，南通市首批名教师，江苏省物理学理事，南通市物理学会副理事长，江苏省启东中学物理竞赛首席教练、奥赛中心副主任，是江苏省内第一培养出四位学生入选国家物理奥林匹克代表队的指导教师。
多次被江苏省科协和物理学会聘为

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 1.1 力学中常见的几种力 1.2 共点力作用下物体的平衡 1.3 有固定转动轴物体的平衡 1.4 一般物体的平衡 1.5 物体平衡的种类 1.6 液体静平衡 1.7 综合题例第二章 物体的运动 2.1 运动学的基本概念 直线运动 2.2 运动的合成与分解 相对运动 2.3 抛体运动 2.4 质点的圆周运动 定轴转动 2.5 综合题例第三章 运动定律 3.1 牛顿定律 3.2 牛顿定律在曲线运动中的应用 3.3 惯性力 3.4 万有引力天体的运动 3.5 转动定律 3.6 综合题例第四章 动量 解动量 4.1 动量与冲量 动量定理 4.2 动量守恒定律 4.3 解动量 角动量守恒定律 4.4 结合题例第五章 机械能 5.1 功和功率 5.2 动能 动能定理 5.3 势能 5.4 功能原理和机械能守恒定律 5.5 碰撞 5.6 质心与质心运动定理 5.7 综合题例第六章 机械振动与机械波第七章 分子运动论与热学定律第八章 物体的性质第九章 物态变化第十章 电场第十一章 稳恒电流第十二章 磁场第十三章 电磁感应第十四章 交流电 电磁波第十五章 光学 第十六章 原子和原子核第十七章 狭义相对论初步参考答案

编辑推荐

启东中学，中国百强中学之一，1995-2009年获国际奥赛奖牌15枚，被誉为：“奥赛金牌的摇篮，清华北大的生源是地。”

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>