

<<新编高中物理奥赛指导>>

图书基本信息

书名：<<新编高中物理奥赛指导>>

13位ISBN编号：9787810470391

10位ISBN编号：7810470396

出版时间：2005-7

出版时间：南京师大

作者：范小辉

页数：742

字数：611000

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>

## <<新编高中物理奥赛指导>>

### 内容概要

《新编高中物理奥赛指导》一书自1996年初版、1999年再版以来先后重印二十多次，深受读者喜爱，并被评为“全国优秀教育畅销图书”和本书修订版配套的《新编高中物理奥赛实用题典》也已重印多次。

这几年笔者在物理竞争的辅导中又积累了很多新颖、实用的竞赛试题，所以，第四版《新编高中物理奥赛指导》除保留了第三版的部分经典例题外，还对第三版所有的练习题都作了调整。第四版中的题目更新、更全，并充分考虑知识的覆盖面与重难点，选题难易适当，既有较多的巩固所学知识的基础题，又有不少富有启发性和挑战性的能力题，还有一些是我和我辅导的兴趣小组同学自己编写的新题。

## &lt;&lt;新编高中物理奥赛指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动学 第一节 质点运动的基本概念 第二节 运动的合成与分解 第三节 抛体运动 第四节 质点的圆周运动与螺旋运动 第五节 综合题例第二章 物体的平衡 第一节 共点力作用下物体的平衡 第二节 力矩、定轴转动物体的平衡条件 第三节 一般物体的平衡条件 第四节 物体平衡的种类 第五节 液体静平衡 第六节 综合题例第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律 第二节 非惯性参考系 第三节 天体运动 第四节 综合题例第四章 能量与动量 第一节 功和功率 第二节 动能定理 第三节 功能原理和机械能守恒定律 第四节 冲量、动量、动量定理 第五节 动量守恒定律 第六节 碰撞 第七节 质心与质心运动 第八节 天体的运动和能量 第九节 综合题例第五章 刚体力学基础 第一节 刚体力学初步 第二节 转动定律 角动量守恒 第三节 刚体的能量 第四节 综合题例第六章 振动与波 第一节 简谐运动 第二节 振动能量与共振 第三节 机械波 第四节 驻波和多普勒效应 第五节 综合题例第七章 热学.....第八章 静电场第九章 稳恒电流第十章 磁场与电磁感应第十一章 交流电与电磁波第十二章 光学第十三章 原子物理参考答案

<<新编高中物理奥赛指导>>

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>