

<<如东高级中学精致作业>>

图书基本信息

书名：<<如东高级中学精致作业>>

13位ISBN编号：9787811015867

10位ISBN编号：7811015862

出版时间：2008-2

出版时间：南京师范大学

作者：冒亚平，王政红 主编

页数：155

字数：276000

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>

## &lt;&lt;如东高级中学精致作业&gt;&gt;

## 内容概要

十多年以来,江苏省如东高级中学高考成绩一直位居全省前列。

这得益于如东高级中学全体同仁的辛勤耕耘。

为了将长期以来形成的教学经验、教学方法、教学思想总结出来,以造福莘莘学子,如东高级中学物理组集中全组的智慧,精心打造了《如东高级中学精致作业·物理(选修3-3、3-4、3-5)》这一力作。

《如东高级中学精致作业·物理(选修3-3、3-4、3-5)》一书从高中物理新课程标准出发,紧扣教学大纲,结合如东高级中学以及兄弟学校学生的实际情况,由如东高级中学教学经验丰富的学科带头人、骨干教师等教学一线教师根据平时精心制作的测试练习整合、加工而成。

本书试题紧扣教材、夯实基础、凸现能力、梯度推进、注重综合,贯穿原创与典型的原则,是一本教师教学的优秀题库,更是学生自我检测的好帮手。

本书以单元的形式编写,每个单元由专题学习提要、专题周练组成,同时穿插阶段测试及期中、期末测试。

“专题学习提要”以专题为单位,对教学内容进行梳理,对学生的预习、课堂学习和复习起指导作用。它从整体上把握学习内容,将重要概念、规律和方法设计成练习的形式,由学生在预习和复习的基础上完成。

“专题周练”配合专题教学,力求及时复习和反馈教学内容。

“阶段测试”聚合本阶段已学内容,力求让学生通过滚动夯实本阶段知识基础,逐步提高学生在各类应试中的解题速度和能力。

“期中、期末测试”整合教材已学内容并把握高考方向、动态,力求使学生尽快与新课程学习要求对接,确保学生能举一反三、融会贯通。

## &lt;&lt;如东高级中学精致作业&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 简谐运动 简谐运动的描述 简谐运动的回复力和能量 1.1 专题学习提要 1.2 专题周红 专题二 单摆 外力作用下的振动 2.1 专题学习提要 2.2 专题周红《机械振动》阶段测试 专题三 波的形成和传播 波的图象 波长、频率和波速 3.1 专题学习提要 3.2 专题周练 专题四 波的反射、折射、衍射、干涉和多普勒效应 4.1 专题学习提要 4.2 专题周练《机械波》阶段测试 专题五 光的反射 5.1 专题学习提要 5.2 专题周练 专题六 光的折射 6.1 专题学习提要 6.2 专题周练 专题七 光的干涉、衍射、偏振 7.1 专题学习提要 7.2 专题周练《光》阶段测试 专题八 电磁波 8.1 专题学习提要 8.2 专题周练 专题九 相对论简介 9.1 专题学习提要及专题周练《机械振动、机械波、光、电磁波、相对论简介》阶段测试 专题十 实验：探究碰撞中的不变量 动量守恒定律（一） 10.1 专题学习提要 10.2 专题周练 专题十一 动量守恒定律（二） 碰撞 11.1 专题学习提要 11.2 专题周练 专题十二 反冲运动 火箭 用动量概念表示牛顿第二定律《动量守恒定律》阶段测试 专题十三 光的粒子性 专题十四 粒子的波动性 概率波 不确定性关系《动量守恒定律、波粒二象性》阶段测试 专题十五 电子的发现 原子的核式结构 氢原子光谱 专题十六 波尔的原子模型 激光《原子结构》阶段测试 专题十七 原子核的组成 放射性元素的衰变 探测射线的方法 专题十八 放射性的应用与防护 核力与结合能 专题十九 重核的裂变 核聚变 粒子和宇宙《原子核》阶段测试《动量守恒定律、波粒二象性、原子结构、原子核》阶段测试 期末测试 参考答案 选修3-3 目录

<<如东高级中学精致作业>>

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>