

<<如东高级中学精致作业·物理>>

图书基本信息

书名：<<如东高级中学精致作业·物理>>

13位ISBN编号：9787811015928

10位ISBN编号：7811015927

出版时间：2007年6月1日

出版时间：南京师范大学出版社

作者：王晓冬

页数：108

字数：200000

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>

## <<如东高级中学精致作业·物理>>

### 内容概要

《如东高级中学精致作业·物理(高三二轮复习)》一书,是我校高三市、县学科带头人及骨干教师倾心打造的全新的高考二轮练习资料。

让学生用最少的的时间获得最完善的知识体系,做最少的题目取得最佳的复习效果是我们的教学理念和努力方向。

本书从高中物理新课程标准出发,根据新教材的特点,结合高三物理复习教学实际情况,本着夯实基础、凸显能力的原则,对每一模块的基础知识进行搜索整理,对各模块的知识点、重难点进行分类提炼,力求突出重点、解决难点、不留盲点,循序渐进、层层深入地帮助考生做好二轮复习。

为了让学生少花精力,就必须帮助学生跳出题海;为了让学生少练、精练,作业就必须精致化。

【考点扫描】将每一专题所涉及的考点逐条列出,扫描这部分内容,二轮复习就有了明确的标靶。

【高考预测】以多年备考复习教学的经验及对新考试说明的研究为基础,分析、综合省内外高三复习模拟训练及二轮复习的相关信息,对物理新高考命题走向、考试重点作出预测,供读者参考。

【热点透视】梳理考试热点及考查内容,以标注了相应题号的例题和能力训练题为代表题,列表呈现。

透视这部分内容,有助于增强方向感。

热点问题向来是查漏补缺时必须做的功课,但不是“猜题押宝撞大运”,需要看到热点总是落地于基本概念、基本规律之上的。

所以需要“透视”,冷静看待高考热点。

【典型例题】【能力训练】围绕专题目标,网尽有关考点,结合“高考预测”及“热点透视”,提供配套的例题和训练题。

书后附有这些题的详解。

似曾相识的题目可以略加思考,理出解题思路,再直接比对参考答案;“眼生”且“手生”的题目,建议多思勤问。

做一题有一题甚至多题收获,那二轮复习的效果就真是事半功倍了。

由于新课程标准的实验教科书问世时间不长,加上这次编写的时间非常紧迫,因此,本书可能会有许多不足之处,敬请各位同仁以及广大读者提出批评和修改意见!

书籍目录

专题训练1 力与物体的平衡专题训练2 牛顿定律与直线运动专题训练3 牛顿定律与曲线运动专题训练4  
万有引力 天体的运动专题训练5 功和能专题训练6 机械能守恒与能量守恒专题训练7 电场专题训  
练8 磁场专题训练9 电场与磁场的综合应用专题训练10 恒定电流专题训练11 电磁感应与电路的综  
合应用专题训练12 电磁感应与力学的综合应用专题训练13 交变电流 传感器专题训练14 机械振动与  
机械波 电磁波专题训练15 光学(几何光学、波动性)相对论专题训练16 动量守恒定律专题训练17  
原子与原子核 波粒二象性专题训练18 力学实验专题训练19 电学实验专题训练20 选修实验参考  
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>