

《课时优化》

图书基本信息

书名：《课时优化》

13位ISBN编号：9787111018827

10位ISBN编号：7111018826

出版时间：2006-7

出版社：机械工业出版社

作者：罗习奇

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

随着教育制度改革的不断深入，中学各学科的教学均提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导课时优化又能强化训练的教学同步参考书。

本丛书具有以下特点：

立足新课标，面向《考试大纲》

在编写中，我们针对新课标及《考试大纲》的要求，结合教学的实际需要，设计了全新的编写体例，精选了各类习题，注重强化能力训练，开发学生学习的潜能。

突出重点，突破难点

从书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、第理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。

对接高考，强调综合思考能力

本丛书把握未来高考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，引入很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调高用，注重创新

书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数数学科配有“单元知识检测”。考虑到学科和年级的特殊需要，部分书中还有实用性很强的“新颖题赏析”“课外创新题”“点击高考”等相关内容，学生可以在课堂上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。参考我们精心设计的题目，相信学生的能力能得到逐步提高。

总之，本丛书从中、高定位出发，为广大学生精心策划和编写，为争满足教与学的需要。

《课时优化》

书籍目录

从书序第8章 动量 课题1 冲量定理 课题2 动量定理 课题3 动理定理的应用 课题4 动量守恒定律 课题5 动量守恒定律的应用 课题6 反冲运动 火箭 课题7 验证动是守恒定律 课题8 单元知识检测第9章 机械振动 课题9 简谐运动 课题10 振幅、周期和频率 课题11 物理量 课题12 单摆 课题13 简谐运动的能量 阻尼振动 课题14 受迫振动 共振 课题15 实验：用单摆测定重力加速 课题16 单元知识检测第10章 机械波 课题17 波的形成和传播 课题18 波的图象 课题19 波长、频率和波速 课题20 波的衍射 课题21 波的干涉 课题22 多普勒效应 课题23 次声和超声波 课题24 单元知识检测第11章 分子热运动 能量守恒第12章 固体、液体和气体 课题25 物质是由大量分子组成的 课题26 分子的热运动 课题27 分子间的相互作用力 课题28 物体的内能 热量 课题29 热力学第一定律 能量守恒定律 课题30 热力学第二定律 能源和环境 课题31 实验：用油膜法估测分子的大小 课题32 气体的压强 课题33 气体的压强、体积、温度间的关系 课题34 单元知识检测第13章 电场 课题35 电荷 库仑定律 课题36 电场 电场强度 课题37 电场线 课题38 静电屏蔽 课题39 电势差 电势 课题40 等势面 课题41 电势差与电场强度的关系 课题42 电容器 电容 课题43 带电粒子在匀强电场中的运动 课题44 实验：用描迹法画出电场中平面上的等势线 课题45 单元知识检测答案与解析

《课时优化》

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:www.tushu111.com