

图书基本信息

书名：<<2008志鸿优化系列丛书高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807012856

10位ISBN编号：7807012854

出版时间：2007-9

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：153

字数：322000

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

丛书主要展示了四方面的风采：**创设教学模式**：传统教辅模式存在“重教轻学”的弊端，栏目设置往往忽视对学生学习积极性的培养，缺乏对学习方法的研究与指导。

本丛书力求保留成熟而稳定的“优化设计”风范，在广泛听取一线广大师生的建议，吸纳最新教研成果的基础上，融进了“学案式教辅”的研究成果，全新创设了科学的教育模式及学习模式。

渗透课标理念：新课标倡导自主学习、合作学习、探究学习，充分体现以学生为本，教师引导的教育理念。

为此，我们在栏目设置上充分融入了这三种学习方式，最大限度地为新课标下的教学提供操作性的指导。

尊重教学规律：同步教学辅导不同于高考综合复习，内容组织应由浅入深，循序渐进，步步为营。

丛书以指导教材教学为目标，力求遵照同步教学的客观规律，在体例设置、内容安排、方法应用、能力考查等方面都充分考虑教学的实际，适度地、战略性地穿插高考内容。

符合教学实际：丛书讲练结合，功能互补，各学科均配备了足量的课后训练题，并同时配有单元活页测试卷，且严格把控好题的难度和深度，把控好题干、题型、题空、答案和解析，最大程度地符合一线教学实际、满足一线师生需求。

此外，“1+1”（1本学生用书+1本教师用书）的人性化设计，为广大师生的教学也提供了极大帮助和有效支撑。

高中，是人生的重要阶段；高考，是改变命运的难得机会；顺利地进入理想的高等学府，是学生的梦想，也是我们的心愿。

我们愿与广大师生携手共同迎接新课标下的新高考，共铸人生辉煌！

书籍目录

第1章 怎样研究抛体运动 1.1 飞机投弹与平抛运动 1.2 研究平抛运动的规律 1.3 研究斜抛运动 本章整合第2章 研究圆周运动 2.1 怎样描述圆周运动 2.2 研究匀速圆周运动的规律 2.3 圆周运动的案例分析 2.4 研究离心现象及其应用 本章整合第3章 动能的变化与机械功 3.1 探究动能变化跟做功的关系 3.2 研究功与功率 3.3 动能定理的应用 本章整合第4章 能量守恒与可持续发展 4.1 势能的变化与机械功 4.2 研究机械能守恒定律 4.3 能量的转化与守恒 4.4 能源与可持续发展 本章整合第5章 万有引力与航天 5.1 从托勒密到开普勒 5.2 万有引力定律是怎样发现的 5.3 万有引力定律与天文学的新发现 5.4 飞出地球去 本章整合第6章 经典力学与现代物理 6.1 经典力学的巨大成就和局限性 6.2 狭义相对论的基本原理 6.3 爱因斯坦心目中的宇宙 6.4 微观世界与量子论 本章整合参考答案活页测试卷 《怎样研究抛体运动》测评 《研究圆周运动》测评 《动能的变化与机械功》测评 《能量守恒与可持续发展》测评 《万有引力与航天》测评 《经典力学与现代物理》测评 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>