

图书基本信息

书名：<<与人教版普通高中课程标准实验教科书同步《课时详解 随堂通》>>

13位ISBN编号：9787543759510

10位ISBN编号：7543759519

出版时间：2005-6

出版时间：延边教育出版社

作者：郑玉三 编

页数：133

字数：328000

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

新课改形式下，学习怎么学？

考试怎么考？

怎样才能提高课堂学习效率？万一上课没能抓住老师的讲解点，课后怎么弥补？

《课时详解 随堂通》的出现，解决了这些难题。

它真正做到从同步教学的角度出发，从老师和学生的教学立场上做了更多考虑。

2006年，我们根据读者反馈，结合课标理念，瞄准最新的高考终极评价，对丛书做了新修订。

丛书具有以下鲜明特色：一、国内首创 填补空白 丛书开创了“与每课时教学内容严格同步”的教材讲析模式，课时划分一般以教参、标准课时的规定与建议为依据，并参照教学实践，因而具有普适性、参照性。

这项研究成果填补了国内教辅市场长期的空白。

二、基于实在 体现超越 丛书根据最新课改精神和最新教材编写，重点解读每课时的教材内容和补充内容，方便学生带进课堂听课、自学思考、回答问题、归纳总结、检查课后作业、自测自评，可达到“课课通，题题通，一书在手，家教可免”的目的。

同时也方便教师备课和上课，方便家长督促子女自学并检查子女的学习效果。

三、讲练透彻 适用全面 丛书“理念新颖、知识全面、讲解详细透彻”，融合“知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观”的三维目标。

讲解细致入微，全面中突出重点，既注重知识的基础性，也体现了知识的综合拓展性，还巧妙加入大量的规律点拨和学习技巧提示，帮助学生实现“知识积累——举一反三——触类旁通”的思维三步飞跃。

四、名师汇集 世纪品牌 丛书集中了国家级实验区骨干教师，最贴近新课标理念下的教学评价模式，内容最新颖。

卓有成效的课堂教学经验保证了这套书是我国21世纪最具备引领性、权威性、全面性、科学性、实用性的同步学案详解丛书。

书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动(1课时) 第二节 质点在平面内的运动(1课时) 第三节 抛体运动的规律(1课时) 第四节 实验:研究平抛运动(1课时) 第五节 圆周运动(1课时) 第六节 向心加速度(1课时) 第七节 向心力(1课时) 第八节 生活中的圆周运动 单元归纳总结 单元综合能力测试第六章 万有引力与航天 第一节 行星的运动(1课时) 第二节 太阳与行星间的引力(1课时) 第三节 万有引力定律 第四节 万有引力理论的成就(1课时) 第五节 宇宙航行(1课时) 第六节 经典力学的局限性(1课时) 单元归纳总结 单元综合能力测试第七章 机械能守恒定律 第一节 追寻守恒量(1课时) 第二节 功(1课时) 第三节 功率(1课时) 第四节 重力势能(1课时) 第五节 探究弹性势能的表达式(1课时) 第六节 实验:探究功与速度变化的关系 第七节 动能和动能定理(2课时) 第八节 机械能守恒定律 第九节 实验:验证机械能守恒定律(1课时) 第十节 能量守恒定律与能源 单元归纳总结 单元综合能力测试模块综合能力测试卷答案点拨(另附单本)

编辑推荐

与课时同步 详解课时内容 与课堂学习互补 你的家教老师 课课清, 随堂通!

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>