

<<新编高中一课一练>>

图书基本信息

书名：<<新编高中一课一练>>

13位ISBN编号：9787806493946

10位ISBN编号：7806493948

出版时间：2007年06月

出版时间：辽海

作者：杨金骅

页数：112

字数：196000

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>

## <<新编高中一课一练>>

### 内容概要

为了使广大师生透彻地理解新课程理念,更好地把握课程标准和新教材,我们组织全国基础教育课程改革教育专家及新课程教材实验区的一线优秀教师编写了这套丛书。

在编写过程中,注重对课改考试命题改革方向、改革形式、改革内容的研究,重点突出课改试题的精髓。

本丛书以全新的视角审视新课程,走进新课程。

其特点主要体现在以下几个方面: 一、内容与时俱进。

体现时代需求 敏锐捕捉最新信息。

搜集联系当今时事、经济、前沿科学等方面的热点问题,融入设计的试题当中,使命题具有时供对话的平台,体现新课程“渗透综合与交叉”的思想。

三、基础与能力并重,综合与创新结合 精编精选名题、新题、活题。

通过设计研究性课题、开放性问题 and 贴近社会生产生活实际的试题,激活学生的潜能,提高对学生创新意识的培养。

内容由浅入深,既注重课堂基础达标,又注重综合素质的提高。

四、链接高考名题。

针对性地进行训练 精心挑选近年典型高考试题,进行有针对性的演练,使学生提前体验高考,从中感受高考的命题趋势、命题立意和难易程度。

五、透视疑点难点,引导学生“学而思” 针对每章节中可能遇到的误点疑点,分析容易出错的原因,进行推类训练,引导学生主动思考,领悟正确的解题思路。

六、注重阶段总结、知识梳理及检测 梳理学过的知识并进行阶段性测试,考查学习技能、学习方法,查漏补缺,夯实基础,提升能力。

经过测试,培养学生的临场考试经验,提高心理素质。

七、答案详细,规范实用 为方便学生使用,书后附有详细的参考答案与提示。

力求做到每题必解,解析精当。

## 书籍目录

第一章 运动的描述 第一节 质点参考系和坐标系 第二节 时间和位移 第三节 运动快慢的描述——速度 第四节 实验：用打点计时器测速度 第五节 速度变化快慢的描述——加速度 第一章综合测试第二章 匀变速直线运动的研究 第一节 实验：探究小车速度随时间变化的规律 第二节 匀变速直线运动的速度与时间的关系 第三节 匀变速直线运动的位移与时间的关系 第四节 匀变速直线运动的位移与速度的关系 第五节 自由落体运动 第六节 伽利略对自由落体运动的研究 第二章综合测试期中综合能力测试题第三章 相互作用 第一节 重力基本相互作用 第二节 弹力 第三节 摩擦力 第四节 力的合成 第五节 力的分解 第三章综合测试第四章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 实验：探究加速度与力、质量的关系 第三节 牛顿第二定律 第四节 力学单位制 第五节 牛顿第三定律 第六节 用牛顿运动定律解决问题（一） 第七节 用牛顿运动定律解决问题（二） 第四章综合测试期末综合能力测试题参考答案与提示见附本

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>