## <<教材精析精练>>

#### 图书基本信息

书名:<<教材精析精练>>

13位ISBN编号:9787543752221

10位ISBN编号:7543752220

出版时间:2007-3

出版时间:延边教育出版社

作者:丁尧坚 主编

页数:92

字数:260000

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

## <<教材精析精练>>

#### 内容概要

《教材精析精练》具有以下突出特点: 权威性——以国家教育部颁布的新教学大纲为纲,以人民 教育出版社最新修订的高中教材为依据,人民教育出版社各学科编辑室指导全书编写工作并审定书稿

新颖性——与人民教育出版社最新修订教材配套,融入最新的教育理念和一代名师最新的教学精华,关注全国各地最新的高考模式和高考试题设计思路的变化趋势,减少陈题、不选偏题、精编活题、首创新题,启迪思维方法。

前瞻性——突出素质教育的要求,强调培养学生的创新精神和初中能力,原创大量与生产、生活实际和社会热点问题联系密切和反映最新高考动态的新题、活题,以培养和提高学生的发散思维能力

互动性——本书尊重学生的主体地位,针对教材中疑难问题和学生在解题过程中思维障碍作精辟的剖析,在剖析中启迪思维,开发学生的潜能。

实用性——第五次修订着重在"精析"和"精练"上狠下功夫,遵循课堂讲解与练习严格同步的 实用性原则,突出内容的新颖和形式的灵活、习题数量的适当和层次比例的合理,注重命题考查主干 知识点和思维的技巧点、探究点、发散点及解题的关键点。

科学性——按学习规律和思维能力培养的规律秩序渐进,突出能力升级五步递进——知识归纳、学法建议、潜能开发、同步精练、学习延伸,科学地针对学生进行思维能力的训练,培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

## <<教材精析精练>>

#### 书籍目录

第6章 万有引力定律 一、行星的运动 二、万有引力定律 三、引力常量的测定 四、万有引力定律在天文学上的应用 五、人造卫星 宇宙速度 六、行星、恒星、星系和宇宙(略) 第6章 小结第7章 机械能 一、功 二、功率 三、功和能 四、动能 动能定理 五、重力势能 六、机械能守恒定律 七、机械能守恒定律的应用 第7章 小 结第8章 动量 一、冲量和动量 二、动量定理 三、动量守恒定律 四、动量守恒定律的应用 五、反冲运动 火箭 第8章 小 结第9章 机械振动 一、简谐运动 二、振幅、周期和频率 三、简谐运动的图象 四、单摆 五、相位(略) 六、简谐运动的能量 阻尼振动 七、受迫振动 共振 第9章 小 结学生实验 一、验证机械能守恒定律 二、探究弹力和弹簧伸长的关系 三、验证动量定恒定律 四、用单摆测定重力加速度 学生实验 小结各章能力测试卷(另附单本)参考答案(别附单本)

# <<教材精析精练>>

### 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