

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541710384

10位ISBN编号：7541710385

出版时间：2012-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：107

字数：4000000

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>

## <<物理>>

### 内容概要

#### 教师用书配套课件

与教师用书配套使用，所有内容可任意编辑，重点内容以Flash动漫形式呈现，直观形象、生动活泼。

方便教师组织课堂教学，使课堂妙趣横生，有效调动学生主动参与的积极性，提高学习效率。

#### 多媒体教学课件

遵循授课特点，设置预习、探究、总结、作业等环节。

全新改版，配有视频、音频、动漫，提高探知兴趣，增强教学效果。

与教学实际同步，拿来即用，省却教师备课之劳。

教师根据教学进度和实际需求，按照系统提示，可设置成不同的试卷模式，用于检测教学效果。随着题库系统的不断升级，教师可获取更多的优质试题。

该系统操作简单，减轻教师组卷之苦，尽显人文关怀。

以考点为单位，汇集课堂教学所必需的基本素材，如Flash、视频、表格、框架图等，利用多媒体技术精彩呈现，动态展示，声形并茂，教师可根据教学需要任意选取。

进行改动、组合，充分满足备课需求。

教师用书配赠价值200，元的教学资源网卡，海量资源任意下载。

网站设置名校试卷、教案学案、多媒体课件、名师视频讲座等特色板块。

为教师提供丰富备课资源，辅助课堂高效教学；为教师搭建网络互动平台，方便教研信息交流。

书籍目录

第一章运动的描述

- 1质点参考系空间时间
- 2位置变化的描述——位移
- 3运动快慢与方向的描述——速度
- 4速度变化快慢的描述——加速度
- 5匀变速直线运动速度与时间的关系
- 6匀变速直线运动位移与时间的关系
- 7对自由落体运动的研究
- 8匀变速直线运动规律的应用
- 9测定匀变速直线运动的加速度

阶段复习课

第二章力

- 1、2力重力
- 3弹力
- 4摩擦力
- 5力的合成
- 6力的分解
- 专题物体的受力分析

阶段复习课

第三章牛顿运动定律

- 1牛顿第一定律
- 2探究加速度与力、质量的关系
- 3牛顿第二定律
- 4牛顿第三定律
- 5牛顿运动定律的应用
- 6超重与失重

阶段复习课

第四章物体的平衡

- 1共点力作用下物体的平衡
- 2共点力平衡条件的应用
- 3平衡的稳定性(略)

阶段复习课

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>