

<<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>