

<<高中物理教学课件制作实例导航(>>

图书基本信息

书名：<<高中物理教学课件制作实例导航(高2、高3) (平装)>>

13位ISBN编号：9787115116673

10位ISBN编号：7115116679

出版时间：2003-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：朱治国

页数：478

字数：747000

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

本书为多媒体技术在教学应用领域中的工具类图书，主要以高中物理为内容，共分12章，详细地介绍了教学中所需的各类课件的制作过程。

对于每一个课件，本书都给出了从课件的构思、开发工具的选择，直到每一步骤的具体实现等一系列过程，其中插入了大量的制作技巧，以丰富广大的读者的开发经验。

本书适应于广大高中物理教育工作者，包括物理教师、实验教师，各位教师既可以直接使用本书配套光盘中的课件，也可以自己的需要修改部分内容以适应实际教学的需求。

## 书籍目录

第1章 机械波 1.1 波的形成和传播 1.1.1 课件设计思路 1.1.2 课件演示效果 1.1.3 逐步完成课件 1.1.4 课件小结 1.2 波的图像 1.2.1 课件设计思路 1.2.2 课件演示效果 1.2.3 逐步完成课件 1.2.4 课件小结 1.3 波长、频率和波速 1.3.1 课件设计思路 1.3.2 课件演示效果 1.3.3 逐步完成课件 1.3.4 课件小结 1.4 波的反射与折射 1.4.1 课件设计思路 1.4.2 课件演示效果 1.4.3 逐步完成课件 1.4.4 课件小结 1.5 波的衍射 1.5.1 课件设计思路 1.5.2 课件演示效果 1.5.3 逐步完成课件 1.5.4 课件小结第2章 分子热运动和能量守恒 2.1 分子热运动 2.1.1 课件设计思路 2.1.2 课件演示效果 2.1.3 逐步完成课件 2.1.4 课件小结 2.2 分子间的相互作用力 2.2.1 课件设计思路 2.2.2 课件演示效果 2.2.3 逐步完成课件 2.2.4 课件小结 2.3 物体的内能 2.3.1 课件设计思路 2.3.2 课件演示效果 2.3.3 逐步完成课件 2.3.4 课件小结第3章 固体和液体 3.1 固体 3.1.1 课件设计思路 3.1.2 课件演示效果 3.1.3 逐步完成课件 3.1.4 课件小结 3.2 毛细现象 3.2.1 课件设计思路 3.2.2 课件演示效果 3.2.3 逐步完成课件 3.2.4 课件小结第4章 气体 4.1 气体的状态方程 4.1.1 课件设计思路 4.1.2 课件演示效果 4.1.3 逐步完成课件 4.1.4 课件小结 4.2 等值过程及其图像 4.2.1 课件设计思路 4.2.2 课件演示效果 4.2.3 逐步实现 4.2.4 课件小结第5章 电场 5.1 库仑定律 5.1.1 课件设计思路 5.1.2 课件演示效果 5.1.3 逐步完成课件 5.1.4 课件小结 5.2 电场 5.2.1 课件设计思路 5.2.2 课件演示效果 5.2.3 逐步完成课件 5.2.4 课件小结 5.3 电场线 5.3.1 课件设计思路 5.3.2 课件演示效果 5.3.3 逐步完成课件 5.3.4 课件小结 5.4 电场中的导体 5.4.1 课件设计思路 5.4.2 课件演示效果 5.4.3 逐步完成课件 5.4.4 课件小结 5.5 电势差和电势 5.5.1 课件设计思路 5.5.2 课件演示效果 5.5.3 逐步完成课件 5.5.4 课件小结 5.6 带电粒子在匀强电场中的运动 5.6.1 课件设计思路 5.6.2 课件演示效果 5.6.3 逐步完成课件 5.6.4 课件小结第6章 恒定电流第7章 磁场第8章 电磁感应第9章 交变电流第10章 电磁场和电磁波第11章 光的反射和折射第12章 光的波动性

### 媒体关注与评论

本书按照高中物理教学大纲，在介绍物理课件制作思路、开发工具的选择以及详细的实现步骤的基础上，从实用的角度出发，力求以简单的方法来制作教师在教学中需要的多媒体教学课件。在课件的选择上，覆盖了教师教学所需要的课堂演示型、练习测试型、仿真模拟型等各种类型的课件。

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>