

<<初中物理课件制作实例详解>>

图书基本信息

书名：<<初中物理课件制作实例详解>>

13位ISBN编号：9787115160386

10位ISBN编号：7115160384

出版时间：2007-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：孙涛

页数：368

字数：573000

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>

## <<初中物理课件制作实例详解>>

### 内容概要

本书针对初中物理新课标教材中的重点和难点内容，精心挑选了19个多媒体CAI课件实例，详细介绍了使用PowerPoint 2003和Flash MX 2004两个软件制作课件的过程。

在每个课件实例制作的讲解中，尽可能从教学实际出发，完整地介绍了课件设计、课件制作和课件修改的方法，同时针对课件制作中的关键步骤，不仅告诉读者怎么做，而且细致地解释为什么这么做，让读者做到知其然，更知其所以然。

本书对课件制作的讲解深入浅出、注释详尽，既讲设计思想，又讲技术细节；既能帮助广大读者快速掌握课件制作技术，又为读者提供了如何根据实际教学设计课件、使用课件的思路。

本书适用对象是初中物理教师、师范院校物理系的学生、电教人员和教研员，也可作为初中物理教师提高教育技能的教材和教师教育技能培训机构的培训教材。

<<初中物理课件制作实例详解>>

书籍目录

PowerPoint课件制作篇	第1章 物质	1.1 熔化和凝固	1.1.1 课件设计	1.1.2 课件制作
	1.1.3 课件修改	1.2 密度	1.2.1 课件设计	1.2.2 课件制作
	1.2.3 课件应用	第2章 运动和相互作用	2.1 动与静	2.1.1 课件设计
	2.1.2 课件制作	2.1.3 课件修改	2.2 串联和并联	2.2.1 课件设计
	2.2.2 课件制作	2.2.3 课件修改	2.3 光的传播	2.3.1 课件设计
	2.3.2 课件制作	2.3.3 课件修改	2.4 力的作用效果	2.4.1 课件设计
	2.4.2 课件制作	2.4.3 课件修改	第3章 能量	3.1 能源革命
设计	3.1.2 课件制作	3.1.3 课件修改	3.2 电磁继电器 扬声器	3.1.1 课件
课件设计	3.2.2 课件制作	3.2.3 课件修改	Flash课件制作篇	第4章 物质
汽化	4.1.1 课件设计	4.1.2 课件制作	4.1.3 课件修改	4.1 汽化
和水循环	4.2.1 课件设计	4.2.2 课件制作	4.2.3 课件修改	4.2 水循环
和相互作用	5.1 平面镜成像	5.1.1 课件设计	5.1.2 课件制作	5.1.3 课件修改
课件修改	5.2 浮力	5.2.1 课件设计	5.2.2 课件制作	5.2.3 课件修改
	5.3 电生磁	5.3.1 课件设计	5.3.2 课件制作	5.3.3 课件修改
	5.4 电阻	5.4.1 课件设计	5.4.2 课件制作	5.4.3 课件修改
量	6.1 动能和势能	6.1.1 课件设计	6.1.2 课件制作	6.1.3 课件修改
	6.2 热机	6.2.1 课件设计	6.2.2 课件制作	6.2.3 课件修改

<<初中物理课件制作实例详解>>

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>