

《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

出版社：人民邮电出版社

作者：孙涛

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中物理课件制作实例详解》

内容概要

初中物理课件制作实例详解：Flash PowerPoint，ISBN：9787115160386，作者：孙涛、鲁先法

《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》

精彩短评

- 1、《初中物理课件制作实例详解（附光盘）》这本书的印刷质量不是很好，不过算是能看清楚。另外一个问题就是光盘有一些文件打不开，如热机课件的源文件“热机.flas”，商家可否提供该文件或随书光盘资料的下载，因为换货确实太麻烦了，又浪费时间。
- 2、内容不够详细我买给一位老师的结果他看不懂！！

《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:www.tushu111.com