

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541713125

10位ISBN编号：7541713120

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：101

字数：380000

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

题库软件 内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道 汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道 精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案 为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客 为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区 声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通 为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

· 与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。
海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

· 为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

· 行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”“全国出版业最具商业价值网站”
“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

<<物理>>

书籍目录

教材突破区

第一章 机械振动

- 1 简谐运动
- 2 单摆
- 3 简谐运动的图像和公式
- 4 阻尼振动受迫振动
- 5 学生实验：用单摆测定重力加速度

阶段复习课

第二章 机械波

- 1 机械波的形成和传播
- 2 波速与波长、频率的关系
- 3 波的图像
- 4 惠更斯原理波的反射与折射
- 5、6 波的干涉、衍射多普勒效应

阶段复习课

第三章 电磁振荡电磁波

- 1 电磁振荡
 - 2 电磁场和电磁波
 - 3、4 电磁波谱电磁波的应用
- 无线电波的发射、传播和接收

阶段复习课

.....

检测评估试卷（活页试卷）

答案解析（单独成册）

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>