第一图书网, tushu007.com

<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号:9787541723797

10位ISBN编号:7541723797

出版时间:2012-7

出版时间:未来出版社

作者:张泉 主编

页数:150

字数:430000

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

第一图书网, tushu007.com

<<物理>>

内容概要

精心选取丰富权威的备课资源,提供最新的课改前沿信息;对学生用书中所有例题、习题均进行全解详析,是教师备课的资料库、参考书。

· 教师用书配套课件

动漫播放,活泼生动,给课堂注入妙趣横生的活力。 Word展板,任意编辑,让备课轻松贴心,个性十足。

· 题库智能组卷系统

根据教学进度和检测目的,从海量习题中按需选取精新好题,设置成不同模式的试卷,用于检测学生学习效果。

操作简单,无组卷改题之劳,有满足教学之喜;功能强大,解决无米下炊之苦,尽享慧眼识才之乐。

· 课堂教学素材库

知识图表、知识框架、视频等助力教师打造动态课堂。

——教师用书配赠价值200元的教学资源下载网卡,海量资源超值下载,为教师搜题组卷、制作教学案 、研究最新教改信息提供了便捷途径。

<<物理>>

书籍目录

```
教材复习案
 第一章 物态及其变化
 第二章 物质世界的尺度、质量和密度
 第三章 物质的简单运动
 第四章 声现象
 第五章 光现象
 第六章 常见的光学仪器
 第七章 运动和力
 第八章 压强与浮力
 第九章 机械和功
 第十章 能及其转化
 第十一章 简单电路
 第十二章 欧姆定律
 第十三章 电功和电功率
 第十四章 电磁现象
 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
 第十六章 粒子和宇宙
专题突破案
 知识专题
  专题一 力 学
  专题二热学
  专题三 电学
 方法专题
  专题一 分析与作图
专题二 科学探究
  专题三 综合计算
课时作业卷
答案解析
```

第一图书网, tushu007.com

<<物理>>

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