

图书基本信息

书名：<<12版初中360°教材解读方略*物理>>

13位ISBN编号：9787541742484

10位ISBN编号：7541742481

出版时间：2011-5

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：316

字数：202000

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

资源信息丰富 全方位满足师生需求

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。

制作专业一流 备受业内媒体好评

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。

书籍目录

第一章 走进物理世界

- 1.1、1.2 希望你喜爱物理测量长度和时间
- 1.3 长度和时间测量的应用
- 1.4 尝试科学探究

章末总结

检测单元闯关

第二章 声音与环境

- 2.1 我们怎样听见声音
- 2.2 我们怎样区分声音
- 2.3 我们怎样区分声音(续)
- 2.4 让声音为人类服务

章末总结

检测单元闯关

第三章 光和眼睛

- 3.1 光世界巡行
- 3.2 探究光的反射定律
- 3.3 探究平面镜成像特点
- 3.4 探究光的折射规律
- 3.5 奇妙的透镜
- 3.6 探究凸透镜成像规律
- 3.7 眼睛与光学仪器
- 3.8 揭开色彩的奥秘

章末总结

检测单元闯关

第四章 物质的形态及其变化

第五章 我们周围的物质

基础知识查记手册(P1-P32)(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>