

《12版初中360°教材解读方略*物理》

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

出版社：未来出版社

页数：298

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

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:www.tushu111.com