

<<初中物理教材知识资料包>>

图书基本信息

书名：<<初中物理教材知识资料包>>

13位ISBN编号：9787530337370

10位ISBN编号：7530337378

出版时间：2007-1

出版时间：北京教育

作者：刘增利

页数：522

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>

<<初中物理教材知识资料包>>

内容概要

《初中物理教材知识资料包》分为"知识与技能""过程与方法""情感与价值观"三篇。

"知识与技能"篇旨在呈现给你一个条理化、清晰化的物理知识库,设有"知识大全""经典题库",详尽诠释了义务教育阶段物理学科所涉及的全部知识规律,并配备含详尽解析的分类例题和竞赛试题。

"过程与方法"篇旨在为你的学习、探究和实践提供方法指导与参考范例,分成"探究参考""小制作""学法指导"三章。

其中"探究参考"收录了来自课程标准实验区的探究案例,"小制作"则为你开辟了一条发挥想像力和创造力的实践之路。

"情感与价值观"篇分为"科技社套生活""物理学的发展""物理人物"三章,它们将带你去领略物理世界的无限神奇、去体验物理学发展的跌宕起伏、去感受物理名宿的喜怒哀乐。

北京万向思维国际教育科技中心本着“既给鱼,又给渔”的理念,根据教育部新颁义务教育物理课程标准,编写了《初中物理教材知识资料包》。

此书知识点全,知识面宽,具有掌中图书馆的功能,它既会是学生学习的良师益友,又会是老师教学的好帮手。

<<初中物理教材知识资料包>>

书籍目录

第一篇 知识与技能

第一章 声现象

第一节 声音的产生和传播

第二节 声音的特性 噪声

第二章 光学

第一节 光的直线传播 光的反射

第二节 光的折射 不可见光

第三节 透镜成像

第三章 多彩的物质世界

第一节 粒子和宇宙

第二节 物质的物理属性

第三节 材料世界

第四章 运动和相互作用

第一节 长度和时间的测量

第二节 物体的运动

第三节 力

第四节 力和运动

第五节 压力和压强

第六节 浮力

第七节 简单机械

第八节 功和能

第五章 热与能

第一节 物态变化

第二节 分子动理论 内能

第三节 内能的改变 热量计算

第四节 内能的利用 内燃机

第六章 电磁学

第八章 竞赛题选

第二篇 过程与方法

第一章 探究参考

第二章 小制作

第三章 学法指导

第三篇 情感与价值观

第一章 科技社会生活

第二章 物理学的发展

第三章 物理人物

附录

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>