

<<初中优秀教案 物理>>

图书基本信息

书名：<<初中优秀教案 物理>>

13位ISBN编号：9787550109100

10位ISBN编号：7550109109

出版时间：2012-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

页数：218

字数：310000

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>

<<初中优秀教案 物理>>

内容概要

《志鸿优化系列丛书?初中优秀教案:9年级物理全1册(配人教版)》部分课时提供多个不同思路、不同风格的教学设计方案或者针对某个教学环节提供多种设计思路,便于教师选择、参考;“实用”主要体现在备课要素齐全,内容详实完备,资料丰富实用。

<<初中优秀教案 物理>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界

本章设计

- 一、宇宙和微观世界
- 二、质量
- 三、密度
- 四、测量物质的密度
- 五、密度与社会生活

第十二章 运动和力

本章设计

- 一、运动的描述
- 二、运动的快慢
- 三、长度、时间及其测量
- 四、力
- 五、牛顿第一定律
- 六、二力平衡

第十三章 力和机械

本章设计

- 一、弹力 弹簧测力计
- 二、重力
- 三、摩擦力
- 四、杠杆
- 五、其他简单机械

第十四章 压强和浮力

本章设计

- 一、压强
- 二、液体的压强
- 三、大气压强
- 四、流体压强与流速的关系
- 五、浮力
- 六、浮力的应用

第十五章 功和机械能

本章设计

- 一、功
- 二、机械效率
- 三、功率
- 四、动能和势能
- 五、机械能及其转化

第十六章 热和能

本章设计

- 一、分子热运动
- 二、内能
- 三、比热能
- 四、热机
- 五、能量的转化和守恒

第十七章 能源与可持续发展

<<初中优秀教案 物理>>

本章设计

一、能源家庭

二、核能

三、太阳能

四、能源革命

五、能源与可持续发展

<<初中优秀教案 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>