

<<教材知识详解九年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解九年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787530343760

10位ISBN编号：7530343769

出版时间：2007-7

出版单位：北京教育

作者：刘增利 编

页数：232

字数：210000

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>

<<教材知识详解九年级物理（下）>>

内容概要

《教材知识详解：9年级物理（下）（高分专版）（北师大版）》根据新课程标准要求，在构建科学的学习目标的基础上提供高效而富有针对性的策略。精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练基本的解题能力，又培养综合的学科素养。

书籍目录

第十四章 电磁现象

一、磁现象

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

二、磁场

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

三、电流的磁场

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

<<教材知识详解九年级物理（下）>>

答案及解析

四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

五、电磁铁的应用

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

六、磁场对电流的作用力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

七、直流电动机

<<教材知识详解九年级物理(下)>>

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

八、电磁感应 发电机

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

第十五章 怎样仁慈信息——通信技术简介

一、电磁波

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

<<教材知识详解九年级物理（下）>>

答案及解析

二、广播和电视

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

三、现代通信技术及发展前景

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

第十六章 粒子和宇

一、探索微观世界的历程

二、浩瀚的宇宙

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

<<教材知识详解九年级物理（下）>>

答案及解析

三、能源：危机与希望

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

第二学期期末测试题

答案及解析

中考模拟试题

答案及解析

教材课后习题参考答案

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>