

<<教材全易通-物理九年级下>>

图书基本信息

书名：<<教材全易通-物理九年级下>>

13位ISBN编号：9787212044572

10位ISBN编号：7212044571

出版时间：2012-9

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 主编

页数：218

字数：319000

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>

<<教材全易通-物理九年级下>>

内容概要

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象

<<教材全易通-物理九年级下>>

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车

第一节 磁是什么

第二节 电流的磁场

第三节 科学探究：电动机为什么会转动

本章整合

第十七章 电从哪里来

第一节 电能的产生

第二节 科学探究：怎样产生感应电流

第三节 电从发电厂输送到家里

本章整合

第十八章 走进信息时代

第一节 感受信息

第二节 让信息“飞”起来

第三节 踏上信息高速公路

本章整合

第十九章 材料世界

第一节 我们周围的材料

第二节 半导体

移第三节 探索新材料

本章整合

第二十章 能量和能源

第一节 能量的转化与守恒

第二节 能源与社会

第三节 开发新能源

本章整合

全书知识体系

答案专区

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>