

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787563430895

10位ISBN编号：756343089X

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：马德高 主编

页数：328

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>

内容概要

亲爱的读者，当你打开这本《全易通》时，你定会有一种为之一振的全新感觉。因为她不仅为你提供了基于建构学习、探究学习、掌握学习和合作学习等现代学习理论的全新的星大燎原学习法，而且通过众多生动有趣又富有价值的栏目向你展现了全新的学习模式和学习内容。因此，她是一本地地道道、实实在在的新生代教辅。

目前，在素质教育大潮的推动下，新课程改革正在如火如荼地进行着：教育理念在发生着深刻的变化，课程设置在发生着深刻的变化，教学内容在发生着深刻的变化，课堂教学在发生着深刻的变化，教育评价在发生着深刻的变化，学习方式也在发生着深刻的变化……这一切，决定了用于指导同学们学习的教辅也必须发生深刻的变化。于是，新生代教辅便应运而生。

什么是新生代教辅？

她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《全易通》里都得到了充分的体现。

<<物理>>

书籍目录

第十章 能及其转化

第一节 机械能

第二节 内能

第三节 探究——物质的比热容

第四节 热机

第五节 火箭

第六节 燃料的利用和环境保护

本章整合

第十一章 简单电路

第一节 认识电路

第二节 组装电路

第三节 电流

第四节 电压

第五节 探究——不同物质的导电性能

第六节 探究——影响电阻大小的因素

第七节 变阻器

本章整合

第十二章 欧姆定律

第一节 探究——电流与电压、电阻的关系

第二节 根据欧姆定律测量导体的电阻

第三节 串、并联电路中的电阻关系

第四节 欧姆定律的应用

本章整合

第十三章 电功和电功率

第一节 电能和电功

第二节 电功率

第三节 探究——测量小灯泡的电功率

第四节 电流的热效应

第五节 家庭电路

第六节 安全用电

本章整合

答案专区

编辑推荐

全面学习方案，化难为易之法，融会贯通之术。
四易学习，轻松高效，尽在掌握。

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>