<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号:9787510029226

10位ISBN编号:7510029228

出版时间:2010-11

出版时间:世界图书出版公司

作者: 李见 主编

页数:200

字数:234000

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

<<物理>>

内容概要

一、实用高效,服务教学 "教材1川"丛书,以讲为主,以练为辅,全面解析新教材的知识能力,系统总結教与学的规律方法,融知识性、科学性、趣味性、针对性、实用性为一体,多角度剖析新教材內涵,全方位拓展知识空间,立体化整合教学环节,实用高效,优化助学,并辅以强化精练,链接中考。

丛书的目的是:力求为老师提供一套备课、讲课、教研教改的辅助资料,为学生提供一套自学、深造、复习、查阅的范本,为家长提供一套辅导孩子学习的参考书;打造高效率的教与学平台,真诚为师生及家长服务。

二、体例科学,优化创新 丛书的核心理念足:全析精练,指导教法与学法,揭示知识的內在规律,授之以渔。

为此,丛书采用了总分总的结构、对称与非对称分栏和大量的表解形式:,新颖的栏目设计,使形式和内容科学统一即每个讲练单位先进行单元教学总解,再进行教材全解,后进行車元总结;在教材讲解的核心部分,宽栏为知识全解,吃透教材,窄栏为综合解析,揭示规律,双栏对照,各个击破;从知识体系、层次结构、规律方法等方面拓展扩充,挖掘教材内涵,展示教学全程,使整体内容系统化、专题化,达到教与学优质高效的目的, 三、全解精练,优化创新 丛书以"新、全、实、详、精"为编写原则,做到透彻讲解,系统归纳,全析精练,拓展创新。

新:运用教改新理念,创造编写新体例,挖掘教材新內涵,设计各类新题型,培养教学新思维。 同时,版面图文并茂,新颖别致。

全:全面解读教材内容,100%覆盖知识点,全面整合知识体系和教学环节,全面总结规律技巧,全面 突破重难点,全方位提升教学质量、实:联系教学实际,讲求实用和实战效果,力求讲练内容深入扎 实,让读者使用该丛书后有实实在在的收获、,详:详细讲解教材知识点,总结规律。

并在讲解中增补教材相关内容,拓展知识面,使其内容更详尽、更系统、更深入具体。

精:讲练内容精,精心设计各类题型和专题内容,做到讲得精准,练得精要,铸就新一代教辅精品。

四、名师解读,倾情奉献 本丛书特邀教育教学专家参与策划及统稿,全国著名示范性中学部分名师联袂编写,作者阵容强大,并总结、归纳、采用最新新课标教研教改成果,使教材讲解、精练及专题讲座內容精彩纷呈。

本丛书开创了新一代讲解类教辅的先河,是教育新理念的结晶,权威、专家、名师的倾情奉献。

<<物理>>

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用 1 电磁铁 自主课堂 整合突破 回顾小结 点击中考 大展身手 2 电磁继电器 自主课堂 整合突破 回顾小结 点击中考 大展身手 3 电磁感应现象 自主课堂 整合突破 回顾小结 点击中考 大展身手 4 磁场对电 流的作用 自主课堂 整合突破 回顾小结 点击中考 大展身手 5 电话和传感器第九章 家庭用电第十章 电磁波与信息技术第十一章 物理学的发展与能源技 自主课堂 术创新

<<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