

图书基本信息

书名：<<黄金搭配·一面讲一面练.高二物理>>

13位ISBN编号：9787801608352

10位ISBN编号：7801608356

出版时间：2005-4

出版时间：龙门书局

作者：吴正军|主编

页数：286

字数：400000

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

《黄金搭配·一面讲一面练》按最新颁布的教学大纲和《义务教育课程标准》，紧跟最新义务教育课程标准实验教科书同步编写。

为使读者用好这套练习册，下面介绍它的特点。

书名解读。

“黄金”是“好”、“最优”的代名词。

这套练习册在“讲”与“练”的搭配，同步性与问题分类的搭配，知识点与重难点的搭配，基础题、中等题与难题的搭配，分课讲练与单元综合讲练的搭配，师生共用的搭配等方面的设计都争取最优化，故谓“黄金搭配”。

这套练习册按一面“讲”配一面“练”进行编排，“一面讲一面练”也有一边讲一边练习或老师、学生面对面讲练的寓意。

丛书特色。

在设计形式上，一面“讲”与一面“练”合成一页，每页均标有剪裁线，页页可撕，互不影响，不是活页胜似活页，学生使用方便，交作业方便，老师批阅方便，家长检查也方便。

在内容策划上，不是单纯的讲完一堂课布置一个练习，因为这种性质的练习在课本上都有课后练习题，我们不拟重复。

而目前学生需要的是这样的练习册：在同步的前提下，把一章的知识体系归纳成几类完整的问题逐一进行讲解，然后根据分类的问题布置练习题。

这种形式的练习册在讲解和布题的目的性和综合性、知识的完整性和应试性等方面就提高了一大步。

学生使用后，在方法运用物综合能力方面也必然会迅速提高。

《黄金搭配·一面讲一面练》就是根据学生的需求策划出来的，这种练习册的优越性是普通练习册所无法比拟的。

完善结合。

形式是一面“讲”一面“练”，内容是在同步的前提下按问题分类讲练。

所以，这套练习册把二者完美地结合在一起——“以题代讲”，“以讲带练”，“以练为主”。

“以题代讲”，就是以“题”讲知识，以“题”讲方法，以“题”讲能力。

“以讲带练”，就是以“题”检测知识，以“题”检测方法的运用，以“题”检测能力，通过讲解后练“题”，提高综合能力、创新意识和应试能力。

“以练为主”，就是讲解后有同步练习(语文科有分课讲练)、单元综合练习、期中测试、期末测试等练习，可以满足不同程度学生的需求。

布题的难度除注意基础题外，中等题和较难题是这套练习册的重点。

使用范围。

这套练习册适合中等及中等以上学生使用。

由于其同步性强、剪裁方便，可以在课堂教学中使用，也可供学生在课后复习中及家长辅导时使用。

由于这套练习册是按问题分类同步编写的，所以也适合使用非人教版教材的地区使用。

拥有这套练习册就是拥有一位良师伴读，与良师为伴，将会实现您六月的美好梦想。

圆六月梦，从这里开始；圆六月梦，从拥有《黄金搭配》开始！

书籍目录

第8章 动量 讲 知识结构/问题分类 1 冲量 动量 动量定理 2 动量守恒定律 3 动量守恒定律的应用 练 同步练习 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第9章 机械振动 讲 知识结构/问题分类 1 简谐运动 2 简谐运动的图像 3 单摆 4 振动中的能量转化 受迫振动和共振 练 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第10章 机械波 讲 知识结构/问题分类 1 波的三要素及其联系 2 波的传播 练 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第11章 分子热运动 能量守恒 讲 知识结构/问题分类 1 分子动理论基础 2 能量守恒 练 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第12章 固体、液体和气体 讲 知识结构/问题分类 固体、液体和气体 同步综合训练

第13章 电场 讲 知识结构/问题分类 1 电场的力的性质 2 电场的能的性质 3 电场中的导体 电容器 4 带电粒子在电场中的运动 练 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第14章 恒定电流 讲 知识结构/问题分类 1 欧姆定律 电阻定律 电阻率 2 电功 电功率 3 闭合电路欧姆定律 4 电压表和电流表的测量 练 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第15章 磁场 讲 知识结构/问题分类 1 磁场 磁感线 2 安培力 磁感应强度 3 洛伦兹力 4 带电粒子在复合场中的运动 第16章 电磁感应 讲 知识结构/问题分类 1 电磁感应现象 楞次定律 2 法拉第电磁感应定律 3 自感现象与应用 4 电磁感应规律的综合应用 练 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 同步练习 本章综合能力测试A卷 本章综合能力测试B卷

第17章 交变电流 第18章 电磁场和电磁波 实验专题 第一学期期中测试题 第一学期期末测试题 第二学期期中测试题 第二学期期末测试题

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>