

<<06春黄金搭配 物理八年级下 人教>>

图书基本信息

书名：<<06春黄金搭配 物理八年级下 人教>>

13位ISBN编号：9787801911711

10位ISBN编号：7801911717

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：马超

页数：114

字数：170000

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>

<<06春黄金搭配 物理八年级下 人教>>

内容概要

《黄金搭配·一面讲一面练》初中版，依照教育部最新颁发的《义务教育课程标准》和人教版、北师大版、华师大版《义务教育课程标准实验教科书》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。

完美结合：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。

<<06春黄金搭配 物理八年级下 人教>>

书籍目录

第6章 欧姆定律 讲 知识结构/问题分类	练	1.电压	同步综合
训练 2.串、并联电路的电压规律	同步综合训练	3.电阻	同步综合训练 4.
欧姆定律	同步综合训练	5.欧姆定律在串联电路中的应用	同步综合训练 6.欧
姆定律在并联电路中的应用	同步综合训练	7.欧姆定律在电路变化中的应用--滑动变阻器	同
同步综合训练 8.欧姆定律在电路变化中的应用--开关	同步综合训练	9.欧姆定律在电路变化中的应用--滑动变阻器、开关、元件	同步综合训练
同步综合训练 11.欧姆定律和安全用电	同步综合训练	10.测量用电器的电阻	本章综合能力
测试A卷	本章综合能力测试B卷	第7章 电功率 讲 知识结构/问题分类	
练 1.电能	同步综合训练	2.电功率	同步综合训练 3.电功率在串
联电路中的应用	同步综合训练	4.电功率在并联电路中的应用	同步综合训练 5.电功
率 在电路变化中的应用--滑动变阻器	同步综合训练	6.电功率在电路变化中的应用--开关	同步
综合训练 7.电功率在电路变化中的应用--滑动变阻器、开关、元件	同步综合训练	8.电路故障	同步综合训练
10.电与热	同步综合训练	9.测量用电器的功率	同步综合训练
本章综合能力测试A卷	本章综合能力测试B卷	第8章 电与磁 讲 知识结	
构/问题分类	练 1.磁现象	同步综合训练 2.电生磁及其应用	
同步综合训练 3.电动机	同步综合训练	4.磁生电及其应用	同步综合训
练	本章综合能力测试卷	第9章 信息的传递 讲 知识结构/问题分类	练
1.电磁波的海洋	同步综合训练	2.广播、电视和移动通信	同步综合训练
第7章 第8章 第9章	本章综合能力测试卷	第二学期期中试题	第二学期期末试题
第二学期期中试题	第二学期期末试题	解题思路与答案	第6章

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>