

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中物理 电场 磁场 电磁感应>>

13位ISBN编号：9787303144785

10位ISBN编号：7303144781

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：刘玉满

页数：256

字数：289000

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

在新一轮高中课程改革中,教材编排采用了以模块作为课程的基本单元,每个模块以一个特定的主题组织内容,形成相对独立的学习单元,这种编排使新课程变得更加灵活、开放,更富有弹性!但是,由于各版本教材关于模块的顺序安排和内容组织存在差异,加之不同学生在学习中对不同模块的掌握程度因人而异,他们需要适合的课外辅导资料。

因此,在多方调研和广泛征询意见的基础上,我们在全中国范围内邀请各学科特高级教师编写了《京师专题》系列丛书(共23种)。

这套丛书根据各学科特点,每个学科按专题单独成册,进行分类讲解训练,这样既摆脱了教材版本的限制,也可以为学生提供更多、更灵活的选择!丛书内容的选取和形式的设计紧密结合教材和高考的评价要求,综合各版本相关专题的优点,适用于使用各版本新课标教材的学生,综合考虑了高考评价的新特点,题目的设计新颖。

丛书设置的栏目为:

专题扫描 将本专题知识内容和能力要求以框架形式进行组合,帮助学生形成知识和能力网络,起到纲举目张的效果。

对本专题的重点知识进行精讲,对难点知识进行精析,对能力要求进行剖析,确保重点知识扎实巩固、难点知识突破理解、能力训练落实到位。

专题达标 根据新课程考试大纲及说明,选择近几年的高考经典试题进行案例精讲,帮助学生巩固所学知识,更好地掌握解题规律和技巧。

精选典型试题组成了“达标测试题”,帮助学生自我评估。

另外对“达标测试题”附有较详细的提示和参考答案。

专题跃升 根据相关模块和高考的能力要求,选择近几年的高考经典能力测试题进行案例精讲,确保了能力的提升、方法的总结和解决问题思路的培养。

精选能力要求较高的试题组成了“跃升测试题”,帮助学生自我评估和检测能力训练是否到位。

另

外对“跃升测试题”附有较详细的提示和参考答案。

专题拓展 针对本专题内容进行知识的延伸和链接,突出各学科知识的应用性,或应用各学科知识理解生产、生活中的科学现象等,选题经典新颖,针对性强。

书籍目录

专题一 电场

1.专题扫描

1.1内容框架

1.2重难点知识详解

1.3考点提示

2.专题达标

2.1案例精讲

2.2达标测试

3.专题跃升

3.1案例精讲

3.2跃升测试

4.专题拓展

4.1应用平台

专题二 磁场

专题三 复合场

专题四 电磁感应

专题综合测试

参考答案

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>