

<<难点互动>>

图书基本信息

书名：<<难点互动>>

13位ISBN编号：9787801604477

10位ISBN编号：7801604474

出版时间：2005-4

出版单位：龙门书局

作者：马超

页数：409

字数：330000

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>

<<难点互动>>

内容概要

本书以最新颁布的初中物理教学大纲为纲，以人民教育出版社出版的初中物理为依据，并结合全国各省市中考情况和中考改革趋向的信息，按节点击难点同步编写。

有“点击难点”、“突破难点”、“突破难点综合能力训练”、“思路提示与详解”等栏目。联系与综合题分布于各章之中，并附有期中、期末试题及中考模拟试题。

“点击难点”：列出每章的知识结构并点击出其中难点所在。

“突破难点”：要突破难点，必先理解、掌握难点，然后把它运用到解题实践中。

所以，这一栏目下又分为：A．难点掌握：针对已点击出来的难点，采用师生互动式的学习模式，把学生在掌握难点中产生的关键问题分层次地提了出来，老师逐一进行解答，以达到理解和掌握难点的目的。

B．难点运用：在掌握难点的基础上，分层次地精心甄选例题进行讲解。

每一道题都有很强的针对性和典型性。

在讲解过程中插入提示、点拨和互动学习模式，以达到熟练运用、自主解题的目的。

“突破难点综合能力训练”：精心设计针对难点的题目，强化训练，使所学知识得以巩固和提高。

“思路提示与详解”：对“突破难点综合能力训练”题进行分析与详解。

综合中考题的发展趋向，精心设计若干综合题、开放题分布于各章之中，进行讲解与练习，以训练与练习，以训练、巩固对知识难点的综合运用。

正因为如此，本书具有以下特点：1．紧紧抓住如何突破难点这一学习的关键，以突破难点为中心，以学生实际需要为出发点，设置了上述各栏目。

2．用师生之间沟通的互动学习模式来解决学生学习中的所有难点，提高学生解决问题的综合能力

3．采用双色印刷，加上随时随地的提示点拨，大大地提高学生的学习兴趣和学习效率。

<<难点互动>>

书籍目录

第1章 机械能 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第2章 分子动理论 内能 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第3章 内能的利用 热机 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第4章 电路 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第5章 电流 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第6章 电压 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第7章 电阻 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第8章 欧姆定律 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第9章 电功和电功率 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第10章 生活用电 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第11章 电和磁(一) 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第12章 电和磁(二) 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路分析与详解第一学期期中试题 参考答案第一学期期末试题 参考答案第二学期期中试题 参考答案中考模拟试题(一) 参考答案中考模拟试题(二) 参考答案中考模拟试题(三) 参考答案

<<难点互动>>

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>