

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562229032

10位ISBN编号：7562229031

出版时间：2007-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳 主编

页数：232

字数：232000

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>

<<重难点手册>>

内容概要

体例特色与使用说明： 新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求。

注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导-学-例-训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭密高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

自主学习——教材导学，突出重点 以教材内容为蓝本，以落实基本知识、基本概念和基本规律为重点，梳理整合，引导自学，强化知识网络结构，实现认知快速有效迁移。

合作学习——问题释疑，突破难点 切中教材中的教学难点和疑点，以问题为主线，设问质疑，引发互动、激活思维、加深理解。

从而释疑解难，真正提高辨析问题的能力及交流与合作的能力。

研究学习——方法展示，探究规律 以相关题型的问题求解为主线。

引导思路、展示方法、探究规律，学会用一种方法解决一类问题。

用多种知识和方法解决综合问题。

切实提高分析解题能力，并掌握探究问题的一般方法。

创新学习——视野拓展，综合应用 以典型实例为依托，联系实际。

创设情境，突出STS思想，体现学以致用。

所选例题编制巧妙，题型新颖，精心设计，立意独特，力求具有实效性、典型性和启发性，培养学科能力和创新精神。

达标评价——夯实基础，能力提升，探究创新 以新课程标准为依据，精心设计符合新的课程标准要求的训练题，摒弃题海战术，控制训练层次，确保训练适度，旨在培养学生的学科思想和学科精神。

达标检测题 根据课程标准要求，按照高考题型设计，分章精选达标检测试题。

自我检测，自我诊断。

实现课程目标要求，在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个方面得到同步提升。

参考答案与提示 所有训练题、达标检测题均配有参考答案，中档题及难度较大的题都给出了提示或详解，便于自我诊断时参考。

<<重难点手册>>

作者简介

张立稳，曾任黄冈市物理学会常务理事兼高中工作委员会副主任。
现任教于直属湖北省教育厅的省级示范重点中学——武吕水果湖高级中学，并为湖北省和武汉市物理学会理事及武昌区物理专家组成员，光明日报考试杂志编委。
由于物理教学、教研及竞赛培训成绩显著，被评为“全国优秀

<<重难点手册>>

书籍目录

第四章 电磁感应 1 划时代的发现探究电磁感应的产生条件 2 法拉第电磁感应定律 3 楞次定律 4 感生电动势和动生电动势 5 互感和自感涡流 第四章达标检测题第五章 交变电流 1 交变电流 2 描述交变电流的物理量 3 电感和电容对交变电流的影响 4 变压器 5 电能的输送 第五章达标检测题第六章 传感器 1 传感器及其工作原理 2 传感器的应用 第六章达标检测题
参考答案与提示

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>