

重难点手册



[重难点手册 下载链接1](#)

著者:张立稳

出版者:华中师大

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787562229049

《重难点手册:新课标高中物理(3-3选修)(新课标)(配人教版)》主要按新课标人教版《物理3-3 (选修)》分单元编写,同时也适当吸纳了其他新课标教科书的一些精华内容,符合教学安排的实际和学生认知的规律,具有新颖性、科学性、实用性和前瞻性等特点。全书分如下栏目:

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，制控训练层次，确保训练适度，旨在培养学生的学科思想和学科精神。题后的阅读材料，选用本学科发展的前沿及其实际生活中运用的资料，形式多样，材料鲜活，注重知识性、趣味性，为同学们展现了更加广阔的学习天地，以达到素质提升的最高境界。

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。

作者介绍：

目录：

[重难点手册 下载链接1](#)

标签

· · ·

痛过

专家

h

d

0001

评论

“在量子力学的世界里只有变数没有常数。打个比方我跟你坐在这里，从量子力学的角度看由于变数太多，概率接近于零，是完全偶然的。”下一秒，我就出现在另一个坐标了。

读出翔

[重难点手册](#) [下载链接1](#)

书评

[重难点手册](#) [下载链接1](#)