

素质教育新学案:高中物理(第1册)(上)(平装)



[素质教育新学案:高中物理\(第1册\)\(上\)\(平装\) 下载链接1](#)

著者:王兴周编

出版者:人民教育出版社

出版时间:2004-6

装帧:平装

isbn:9787107176548

《学案》即辅导学生自主学习课程的方案，旨在提供课前预习、学习过程的消解疑惑和课后巩固提高的全程跟踪辅导；通过精心设计的启发式问题、延伸拓展并序列化的测试、系统化的知识结构、丰富的课后阅读和背景知识，来帮助学生较深刻地理解所学课程，培养其创新意识。实践能力、综合能力，全面提高广大中学生的综合素质。

体例独特，《学案》的体例可以说集各家之长，又有自己的特色，每课（或每节）都设置了大量新颖的与课文相关的背景知识及课外阅读。

习题设置，《学案》配置的习题体现了新、精及开放、应用、分层等五大特点。新主要是指题型新、背景材料新；精主要是指题量少而不影响知识的覆盖，另外还设置了一些开放性习题和应用性习题，注重了形成性评价和创新实践能力的培养。所有习题的设置均分成知识掌握、能力提高、延伸拓展三个部分，以努力体现因材施教的教育思想。

主要特色，《学案》体例的设计既照顾到选拔考试的需要，同时也体现了素质教育的最新精神和发展方向。

最大亮点，《学案》将“应试与素质”“知识与能力”“教与学”“课内与课外”“达

标与拓展”等等有机地结合起来，以真真正正地达到我们编出一套符合素质教育思想的教辅之目标。

作者介绍:

目录: 第一章 力

一、力

二、重力

三、弹力

四、摩擦力

物体的受力分析

五、力的合成

六、力的分解

本章总结与验收

第二章 直线运动

一、几个基本概念

二、位移和时间的关系

三、运动快慢的描述 速度

四、速度和时间的关系

五、速度改变快慢的描述 加速度

• • • • • (收起)

[素质教育新学案:高中物理\(第1册\)\(上\) \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

[素质教育新学案:高中物理\(第1册\)\(上\) \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[素质教育新学案:高中物理\(第1册\)\(上\) \(平装\) 下载链接1](#)