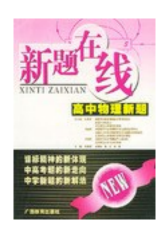
新题在线高中物理新题



新题在线 高中物理新题 下载链接1

著者:李春密等编

出版者:广西教育出版社

出版时间:2002-7

装帧:平装

isbn:9787543534896

随着物理教学和高考制度改革的深入发展,高中物理课程不仅应注重科学知识的传授和技能训练,还应重视将物理科学的新成就等纳入物理课程中,同时,还应该重视对学生学习能力、科学探究能力、解决实际问题能力、创新能力等的培养。近几年,高考明显增加了新情境、联系生活实际、综合能力考查的试题,习题教学在物理教学中占有重要的地位,是其他教学环节所不能替代的,随着教育改革的深入,习题教学又出现了许多新的成果,"新题"就是其中之一,新题主要有以下几特点:

1.习题内容新

新型题的内容必切联系生活、生产、科学技术和物理学实验,体现了从生活走向物理, 从物理走向生活的过程,使学生自然感到物理就在身边。而且通过创新思维与物理知识 的有机结合,培养学生的创新能力。

2.习题思考方法新

新型题打破常规,从"量"的考查转向"质"的考查;打破定势,从"静态科学"的考查转向"动态科学"的考查;变换方法,从"应试教育"的考查转向"素质教育"的考

查;并通过联系实际,考查学生的观察分析能力;同时把物理科学方法作为考查的重要内容。
3.习题类型新
新型题打破传统教材的物理学科分类方法,按新题的性质分类。
作者介绍:
目录:
新题在线高中物理新题_下载链接1_
标签
评论
<u>新题在线 高中物理新题_下载链接1</u>
书评
新题在线高中物理新题_下载链接1_