

<<新题在线 高中物理新题>>

图书基本信息

书名：<<新题在线 高中物理新题>>

13位ISBN编号：9787543534896

10位ISBN编号：7543534894

出版时间：2002-7

出版时间：广西教育出版社

作者：李春密等编

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>

<<新题在线 高中物理新题>>

内容概要

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。

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>