

# 《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

出版社：广西教育出版社

作者：李春密等编

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)