

<<初中物理新题·八年级>>

图书基本信息

书名：<<初中物理新题·八年级>>

13位ISBN编号：9787543537224

10位ISBN编号：7543537222

出版时间：2004-1

出版时间：广西教育出版社

作者：张宪魁等编

页数：238

字数：207000

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>

<<初中物理新题·八年级>>

内容概要

义务教育阶段，物理课程不仅应该注重科学知识的传授和技能的训练，注重将物理科学的新成就及其对人类文明的影响等纳入课程，而且还应重视对学生终身学习愿望、科学探究能力、创新意识以及科学精神的培养。

为了实现这一目标，我们必须重视习题教学，因为它具有其他教学环节不可替代的作用。

近几年来，随着教育改革的深入发展，习题教学又出现了许多新的成果，“新题型”就是其中之一。

“新型题”主要有以下几个特点：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。

<<初中物理新题·八年级>>

书籍目录

新题空间 第一章 物理开放题 第二章 物理实验题 第三章 物理应用题 第四章 物理综合题 第五章 物理学方法题 第六章 物理情境题 第七章 物理错解分析题 第八章 其他类型题
新题详解及点评 第一章 物理开放题详解及点评 第二章 物理实验题详解及点评 第三章 物理应用题详解及点评 第四章 物理综合题详解及点评 第五章 物理科学方法题详解及点评 第六章 物理情境题详解及点评 第七章 物理错解分析题详解及点评 第八章 其他类型题详解及点评
新题索引 第一章 物理开放题索引 第二章 物理实验题索引 第三章 物理应用题索引 第四章 物理综合题索引 第五章 物理科学方法题索引 第六章 物理情境题索引 第七章 物理错解分析题索引 第八章 其他类型题索引

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>