

图书基本信息

书名：<<初中物理新题综合读本/新题在线>>

13位ISBN编号：9787543537286

10位ISBN编号：7543537281

出版时间：2004-5

出版时间：广西教育出版社

作者：张宪魁等编

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>

内容概要

为了实现这一目标,我们必须重视在习题教学上,选择贴近现实生活、升华课堂知识、注重探究方法、开拓解题思路的新型题目,因为它具有其他的教学环节不可替代的作用。本书就是在以上思路的指导下编写而成的,它力求满足优秀学生的学习需要,为他们插上腾飞的翅膀。

“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。

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>