

《黄冈重点作业·初三物理（上）》

图书基本信息

书名：《黄冈重点作业·初三物理（上）》

13位ISBN编号：9787544121385

10位ISBN编号：7544121380

出版时间：2003-4

出版社：沈阳出版社

作者：杨银梅编

页数：95

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

内容概要

本套丛书在编写体现如下指导思想：

1. 以现行教学大纲和最新教材为依据.就整体而言，全面涵盖了某一方面的所有知识、能力的考查要求。从多角度、多层面、全方位展开训练与测试，从而形成了一个科学、严密而完整的训练体系。目的，提高学生所学相关课程基本知识、基本技能的掌握程度。

2. 遵循教学大纲，但不拘泥地教学大纲。开发出一定数量的应用型试题，这些试题大多迎合联系社会生活的热点、焦点话题，以引导学生关注世界、人类和环境的前途和命运，目的，提高学生综合运用所学知识分析、解决实际问题的能力。

3. “3+X”高考改革的核心是加强对学生创新能力和实践能力的考查。为此，本套书编写者研究和开发了一定数量的开放型试题。目的，有助于学生主体意识的形成，为培训学生的创新精神奠定基础。

4. 训练的设置体现“步步为梯，步步提升”的原则，避免同一知识考点在同一层次上的机械重复，并屏弃过难、过大、过深的试题。总体难度适宜，客观性和主观性试题并重。

5. 试题设计规范，题型新颖，材料鲜活，编写时力求增加与工农业生产、日常生活、新科技等有产的新情境试题，充分突出试题的实用性和实践性。目的，以激发学生的训练情趣，提高测试效果。

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