

图书基本信息

书名：<<天利38套·中考试题研究第2辑·单元专题训练>>

13位ISBN编号：9787223017756

10位ISBN编号：7223017759

出版时间：2012-7

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：104

字数：240000

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

《天利38套·中考试题研究·单元专题训练：物理（第1辑）（2011中考必备）》打破了教材差异的界限，在选题上以《课程标准》为依据，把各地中考的公共考点、考试说明中的知识点及教材中的重难点有机地结合起来，是2011年中考专题复习的首选图书。

《天利38套·中考试题研究·单元专题训练：物理（第1辑）（2011中考必备）》试题按专题划分，对知识点逐个逐项过关训练，以期帮助考生在复习中建立完整的知识体系，在中考中应对自如。

《天利38套·中考试题研究·单元专题训练：物理（第1辑）（2011中考必备）》试题全部选自2010年和2009年全国各地最具代表性的中考试题，经过《天利38套·中考试题研究·单元专题训练：物理（第1辑）（2011中考必备）》编写组对中考试题进行认真分析和研究后，认真筛选、科学归纳总结而成。

《天利38套·中考试题研究·单元专题训练：物理（第1辑）（2011中考必备）》试题编排以循序渐进为原则，对知识点进行循环复习，使考生达到“温故而知新”的目的。

书籍目录

专题一 生活中的物理

训练1 生活中的物理

训练2 实际应用题

专题二 作图与图表信息题

训练3 作图题

训练4 图表信息题

专题三 热点题

训练5 物理方法题

训练6 时事新情景题

训练7 知识的综合应用

专题四 实验题

训练8 基础实验题

训练9 探究实验题(一)

训练10 探究实验题(二)

专题五 解答题

训练11 开放创新题

训练12 阅读理解题

专题六 计算题

训练13 基础性计算题(一)

训练14 基础性计算题(二)

训练15 综合计算题(一)

训练16 综合计算题(二)

专题七 压轴题

训练17 压轴题

参考答案及解题提示

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>