

<<能力拓展练习>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习>>

13位ISBN编号：9787807112365

10位ISBN编号：7807112360

出版时间：2007-12

出版时间：辽海出版社

作者：本社

页数：147

字数：259000

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>

<<能力拓展练习>>

内容概要

知识梳理——重点难点，彻底消化：对每一节中的重点和难点进行简明扼要的归纳和讲解，将分散的各个知识点系统化、条理化，便于加深理解和记忆。

“特别提示”与“点击误区”更是在必要的地方给予特别的点醒，帮助学生跨越知识理解与应用的陷阱和误区。

同步测评——紧扣教材，夯实基础：紧扣教材知识点而设计习题，帮助学生夯实基础，深入理解教材各知识点，为进一步提升应用和应变能力打下坚实的基础。

习题设计丰富多样，内容鲜活，紧贴生活实际，避免了一般性习题训练的乏味与枯燥。

综合创新——能力提升，拓展创新：通过“知能强化”的综合性训练，迅速提升学生的和知识应用能力。

所选用的习题资源均经过编者严格的筛选，能够体现最新的考试命题方向。

“思考探究”进一步向纵深拓展，经过优化整合后的学习资源，具有一定的难度系数和开放性，与前面的栏目内容形成梯级结构。

中考在线——精选真题，举一反三：根据每一节的具体知识内容，精心挑选与之相关的最新中考原题，总结中考题型，传递中考信息，使学生能够及时了解考查方式，明确考查方向，做到心中有数，从而在平时的学习中能够有的放矢，提高效率。

<<能力拓展训练>>

书籍目录

第6章 常见的光学仪器 第一节 透镜 第二节 探究——凸透镜成像 第三节 生活中的透镜
第四节 眼睛和眼镜第7章 运动和力 第一节 力 第二节 力的测量 第三节 重力 第四节
同一直线上二力的合成 第五节 二力平衡 第六节 探究——摩擦力的大小与什么有关 第七节
探究——运动和力的关系第8章 压强与浮力 第一节 压强 第二节 液体内部的压强 第三节
连通器 第四节 大气压强 第五节 探究——影响浮力大小的因素 第六节 物体的浮沉条件 第
七节 飞机为什么能上天参考答案

<<能力拓展练习>>

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>