

<<能力拓展练习（上）>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习（上）>>

13位ISBN编号：9787806692745

10位ISBN编号：7806692746

出版时间：2005-6

出版时间：辽海出版社

作者：郝雪松，李阳 等编写

页数：224

字数：424000

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>

<<能力拓展训练（上）>>

内容概要

青少年知识能力的拓展，是时代对人的生存和社会发展的要求。

现代教育要培养高素质人才，就必须在学科教学中打好基础，掌握科学的思想方法，发展开拓学生的潜在能力。

著名数学教育家波利亚曾指出，学习的重要任务是解题。

《能力拓展训练》丛书主要是为重点高中学生而编写的，其宗旨是学会知识应用、启迪科学思维、强化能力拓展训练。

这套丛书的鲜明特点是：第一，新观念大视野。

这套丛书是以新的课改精神为指导，按照国家新修改后的教学大纲编写的，学习借鉴了国内外教学和考试改革的新鲜经验，博采众长，精选名题，创编开放探索及跨学科综合问题等，尽力体现以创新精神和实践能力为重点的素质教育。

第二，紧扣教材，拓展训练。

训练内容与新的现行教材同步配套，引申拓展，可供学生与教材同步学习和拓展训练，掌握科学的解题方法，提高综合应用知识，分析解决问题的能力。

第三，广思路、强启迪。

它有助于启迪思维，广开思路，在解题中领悟、归纳、概括和运用知识，掌握方法，提高跨学科综合运用知识分析解决问题的能力 and 应变能力。

第四，大信息、分梯度。

它涵盖了所学内容，题量充足，在题型选择上，适应现行考试需要，做到新颖、灵活、综合、开放、引申、发展等。

这套丛书紧密配合新教材，每小节有习题演练基础篇（强化基础、掌握方法、综合应用），习题演练提高篇（强调灵活应用、综合实践、开放创新），由浅入深，由基础到发展、创新。

通过这些有层次、有新意的训练，进一步强化知识，掌握方法，发展思维，拓展能力。

我们真诚地期望读者受益，并将拓展训练的学习成果展现在考试之中。

<<能力拓展练习(上)>>

书籍目录

第八章 动量 一 冲量和动量 二 动量定理 三 动量守恒定律 四 动量守恒定律的应用 五 反冲运动 火箭
六 实验：验证动量守恒定律 高考试题回顾 章末练习第九章 机械振动 一 简谐运动 二 振幅、周期和
频率 三 简谐运动的图象 四 单摆 五 相位(略) 六 简谐运动的能量 阻尼振动 七 受迫振动 共振 八 实
验：用单摆测定重力加速度 高考试题回顾 章末练习第十章 机械波 一 波的形成和传播 二 波的图像
三 波长、频率和波速 四 波的衍射 五 波的干涉 六 驻波(略) 七 多普勒效应 八 次声波和超声波 高
考试题回顾 章末练习第十一章 分子热运动 能量守恒 一 物体是由大量分子组成的 二 分子的热运动
三 分子间的相互作用力 四 物体的内能 热量 五 热力学第一定律 能量守恒定律 六 热力学第二定律 七
能源 环境 八 实验：用油膜法估测分子的大小 高考试题回顾 章末练习第十二章 固体、液体和气体 八
气体的压强 九 气体的压强、体积、温度间的关系 高考试题回顾 章末练习第十三章 电场 一 电荷库
仑定律 二 电场 电场强度 三 电场线 四 静电屏蔽 五 电势差 电势 六 等势面 七 电势差与电场强度的关
系 习题课 常见规律和方法的应用 八 电容器的电容 九 带电粒子在匀强电场中的运动 十 静电的利用
和防止 十一 实验：用描迹法画出电场中平面上的等势线 高考试题回顾 章末练习参考答案

<<能力拓展练习（上）>>

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>