

# 《2013新编高考题库物理-实验、选俊

## 图书基本信息

书名：《2013新编高考题库物理-实验、选考部分》

13位ISBN编号：9787543779105

10位ISBN编号：7543779102

出版时间：2012-6

出版社：延边教育

作者：杜志建

页数：110

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

或许你在抱怨即将到来的高考剥夺了你应有的快乐，或许你在幻想能奇迹般地将成功收获。这时的你多么渴望有一位智者，能引领自己绕过面前的山坡。

“每一位对话高考的强者都应有一本属于自己的‘题库’。”我们不提倡题海战术，但我们同样对那些否定刻苦练习的言论不屑一顾。一分耕耘，一分收获。我们深信只有通过足够的、有针对性的训练，才能谙熟各类试题的解题规律。选择一本“题库”送给自己，为了梦想你必须努力。

“我的‘题库’，我做主！”或许备战高考的生活过于忙碌，有时竟会忘记调整自己的复习思路。其实每位学生的学习情况各不相同，在跟随老师复习之余，还要有自己的复习计划。选择一本属于自己的“题库”，按照自己的节奏，奏响别样的音符。

“《高考题库》愿记录你的每一份付出，见证你的每一次进步！

”书中的每一道题，都将成为你为梦想而努力的有力证据；你所取得的每一次佳绩，都在诠释着“题库”存在的意义。让更多的学生实现梦想，是我们不懈追求的原动力。《高考题库》愿默默地承载你的奋斗经历，为你珍藏高考岁月里的点点滴滴。

## 书籍目录

第一章 力学实验

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第二章 电学实验

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第三章 热学（选修3-3）

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第四章 机械振动和机械波（选修3-4）

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第五章 光学（选修3-4）

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第六章 动量守恒定律（选修3-5）

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

第七章 原子物理（选修3-5）

五年高考真题荟萃

三年模拟分级训练

创新预测评价反馈

## 章节摘录

本题考查的知识点是液体的表面张力、气体实验定律、热力学第一定律、温度与内能、冲量。当活塞上方液体逐渐流出时，气体的压强逐渐减小，由于虹吸现象，水流出过程缓慢，所以气体状态变化为等温变化，因此气体分子的平均动能不变，A错误；由于压强减小，所以单位时间内气体分子对活塞撞击的次数减少，单位时间内气体分子对活塞的冲量减小，B、C错误；又由 $p_1 V_1 = p_2 V_2$ 知，由于气体压强减小，所以体积增大，气体对外做功，又因为气体温度不变，内能不变，所以气体从外界吸热，D正确。考查气体的温度、体积和压强的关系及热力学第一定律。由于大气压强随高度增加而降低，该气团在此上升过程中，压强减小，体积增大，对外做功。由热力学第一定律可知，气体与外界无热交换，对外做功，内能减小，温度降低，所以C正确。

两种情况下气体对活塞的压力均等于活塞的重力，故气体压强相等，根据气体压强的定义知，两种状态下，单位时间内气体所有分子对容器壁的撞击作用是相等的，即：a态和6态气体分子对容器壁冲量相等，而处于冰水混合物里面的气缸温度较低，气体分子运动速度较小，故撞击在单位容器壁的分子数目较多，所以A、C正确，B错误，另从a态到6态气体体积增加，对外界做功，气体吸热，D也错误，故选AC。

对一定质量的气体，当气体温度不变的时候，压强增大，体积减小；体积不变的时候，压强增大，温度升高；压强不变的时候，温度上升，体积增大。A选项中由于未知体积是否变化，所以不能说温度升高，压强一定增大，A错误；同理，C选项中由于未知温度是否变化，压强增大时，体积也不一定减小；B选项中因为温度是分子平均动能的标志，所以温度升高时，分子的平均动能一定增大，B正确；气体吸收热量的同时，温度上升，分子的热运动加剧，在压强不变的情况下气体由于热膨胀，体积增大，D正确。

## 媒体关注与评论

一日一钱，千日千钱。绳锯木断，水滴石穿。 ——罗大经      加紧学习，抓住中心，宁精勿杂，宁专勿多。 ——周恩来      学习并不等于就是摹仿某些东西，而是掌握技巧和方法。 ——高尔基      博观而约取，厚积而薄发。 ——苏轼

# 《2013新编高考题库物理-实验、选俊

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)