

<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

图书基本信息

书名：<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

13位ISBN编号：9787535179777

10位ISBN编号：7535179770

出版时间：2012-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：陈汉楚 编

页数：327

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>

<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

内容概要

《初中物理奥林匹克竞赛：全真试题（全国联赛卷）（2014详解版）》全面反映了近几年来中、小学数理化竞赛的重要题型，及所考查的知识点和解题方法，从而可以看出未来竞赛命题的走向和原则。

所选内容均是经过我们筛选的近几年的国际国内竞赛试题，不仅内容新，题型新，而且具有广泛的代表性和典型性。

用后一定会感到内容新鲜，题目新颖，精彩有趣。

<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

书籍目录

第一届全国初中应用物理知识竞赛 第二届全国初中应用物理知识竞赛 第三届全国初中应用物理知识竞赛 第四届全国初中应用物理知识竞赛 第五届全国初中应用物理知识竞赛 第六届全国初中应用物理知识竞赛 第七届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第七届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第八届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第八届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第九届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第九届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十一届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十一届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十二届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十二届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十三届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十三届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十四届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十四届全国初中应用物理知识竞赛复赛 第十五届全国初中应用物理知识竞赛初赛 第十五届全国初中应用物理知识竞赛复赛

<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

章节摘录

版权页：插图：1. (6分) 如图8是一把厨房里常见的多功能剪刀，特别是图中标有1、2、3、4、5序号的部位都具有一定的功能，且每一项功能都与物理知识息息相关。

请你写出其中的三项功能，并说明所用到的物理知识。

2. 据报道：2005年4月20日上午8时38分，由重庆飞往上海的CA4541航班在重庆江北机场起飞后撞上一群鸽子，飞机多处破损，左发动机停止工作，直接经济损失达295万元人民币。

所幸机长沉着冷静依靠右发动机单机工作，在空中盘旋59min后成功迫降，机上所有人员安然无恙。

小小的鸽子怎能把结实的飞机撞坏呢？

请你运用学过的知识解释鸽子撞坏飞机的原因。

3. 图9是李阳把刻度尺直立在玻璃镜面上拍得的一张照片，请根据照片上的信息，估算一下玻璃镜的厚度，并说明估算的依据。

4. 为什么汽车前灯的玻璃灯罩要用有一些横竖条纹的玻璃（如图10所示）制成。

5. 我国南方某些地区有用“番薯、酒曲、水”做原料酿造“地瓜酒”的习俗。

首先将番薯煮熟，晾到一定的温度后，把“番薯、酒曲、水”按一定比例混合并搅拌均匀，经发酵40天左右，其间每天搅拌一两次；最后在“酒料”中分离出“地瓜酒”。

图11是从“酒料”中提取“地瓜酒”的装置示意图。

小明同学利用放假期间，在家协助爷爷完成了酿造“地瓜酒”的最后一道工序：在小锅中加入冷水；取适量酒料放入大锅里加热；在大杯中得到“地瓜酒”；适时用冷水替换小锅中变热的水；把“渣”取出，重复以上步骤。

<<初中物理奥林匹克竞赛全真试题>>

编辑推荐

《数理化奥林匹克竞赛全真试题丛书:初中物理奥林匹克竞赛全真试题全国联赛卷(2014详解版)》具有导向性、新颖性、精巧性、实用性、权威性的特点。

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>