

<<初中物理竞赛解题方法大全>>

图书基本信息

书名：<<初中物理竞赛解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787308053693

10位ISBN编号：7308053695

出版时间：2012-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：陶平生

页数：353

字数：510000

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>

<<初中物理竞赛解题方法大全>>

内容概要

本书以竞赛知识为主要内容，着重方法传授，提高学生综合素质。

<<初中物理竞赛解题方法大全>>

书籍目录

- 第一讲 运动和力
- 第二讲 测量、质量、密度
- 第三讲 声现象
- 第四讲 光现象
- 第五讲 热学
- 第六讲 压强
- 第七讲 浮力
- 第八讲 简单机械
- 第九讲 功和能
- 第十讲 简单电现象电流定律
- 第十一讲 电功率家庭电路
- 第十二讲 电磁联系 现代物理学常识
- 2008年第十八届全国初中应用物理知识竞赛试题
- 2009年第十九届全国初中应用物理知识竞赛试题
- 2010年第二十届全国初中应用物理知识竞赛试题
- 2011年第二十一届全国初中应用物理知识竞赛试题
- 参考答案

<<初中物理竞赛解题方法大全>>

章节摘录

版权页：插图：11.过节的时候，桌上的菜肴非常丰富，其中多油的菜汤与少油的菜汤相比不易冷却，这主要是因为（ ）A.油的导热能力比水差 B.油层阻碍了汤的热辐射 C.油层和汤中的水不易发生热交换 D.油层覆盖在汤面，阻碍了水的蒸发 12.已知几种金属的比热容 $C_{\text{铝}} > C_{\text{铁}} > C_{\text{铜}}$ ，现把质量相同初温为室温的铝球、铁球和铜球投入质量相等。

温度均为 88°C 的三杯热水中，热平衡后，末温最低的是（ ）A.投入铝球的那杯 B.投入铁球的那杯 C.投入铜球的那杯 D.不能确定 13.用来发射卫星的火箭，在它的头部涂了一层特殊物质，它可以避免火箭因高速运动时与空气作用产生高温而被毁坏的危险，这种材料能起这种作用的原因是（ ）A.材料坚硬，不怕热 B.材料不传热 C.材料非常光滑，不易与空气作用生热 D.材料受热熔化、汽化吸收了大量与空气作用产生的热 14.关于扩散现象，下列说法中正确的是（ ）A.扩散现象说明了分子在永不停息地做无规则运动 B.只有气体和液体之间才会发生扩散现象 C.固体与液体之间不可能发生扩散现象 D.扩散现象表明分子间可能存在空隙 15.关于物体内能下列说法中正确的是（ ）A.运动的物体具有内能，静止的物体不具有内能 B.温度高的物体具有内能，温度低的物体没有内能 C.机械能大的物体，它的内能也大 D.物体的温度降低，它的内能减少 16.（上海竞赛）目前许多家庭的厨房里都安装了热风干手机，以替代原先的厨房擦手巾。

干手机让热风吹到手上，能很快使水分蒸发掉，其主要原因是（ ）A.加快了水面附近空气的流动并提高了水的温度 B.提高了水的温度并增大了水的表面积 C.加快了水面附近空气的流动并增大了水的表面积 D.加快了水面附近空气的流动，提高了水的温度并增大了水的表面积。

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>