

<<新体验培优竞赛>>

图书基本信息

书名：<<新体验培优竞赛>>

13位ISBN编号：9787308094207

10位ISBN编号：7308094200

出版时间：2012-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁平华，黄坚 主编

页数：226

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>

## <<新体验培优竞赛>>

### 内容概要

本丛书同时还具有以下特点：

一、紧紧抓住最新竞赛和中考的必考知识点、重点、难点，科学编排内容，以期帮助生梳理考点，探索规律，总结方法，全面提高应考能力。

二、根据各科学习的具体特点，设计各类知识框架和栏目，如“知识详解”、“例题指要”、“基础训练”、“学习冲刺”等，达到各科体例的优化配置，既利于学生学习，又利于教师指导。

三、针对学生在竞赛中考时常出的典型错误给予具体点拨（指出考查目的、解题思路、易犯错误、指点规律等等），对例题涉及的相关知识进行拓展，对涉及本例题的学科历史进行介绍，帮助学生查缺补漏，巩固知识，避免走弯路。

<<新体验培优竞赛>>

书籍目录

- 专题一 声音
- 专题二 噪声的控制和声音的利用
- 专题三 温度和热传递
- 专题四 物态变化和水循环
- 专题五 光现象
- 专题六 光的反射和平面镜成像
- 专题七 光的折射与透镜
- 专题八 凸透镜成像及其应用
- 专题九 长度和时间的测量
- 专题十 简单的运动
- 专题十一 质量和密度
- 专题十二 物质的物理属性
- 专题十三 从粒子到宇宙
- 专题十四 力
- 专题十五 常见的三种力
- 专题十六 压力和压强
- 专题十七 液体内部的压强和大七压强
- 专题十八 浮力
- 专题十九 浮力的利用
- 专题二十 力和运动
- 综合训练一
- 综合训练二
- 综合训练三
- 综合训练四
- 综合训练五
- 综合训练六
- 综合训练七
- 参考答案

<<新体验培优竞赛>>

章节摘录

版权页： 插图： 1.凸透镜成像规律 当物体到凸透镜的距离大于二倍焦距时，成倒立、缩小的实像，像到凸透镜的距离在一倍焦距与二倍焦距之间。

当物体到凸透镜的距离等于二倍焦距时，成倒立、等大的实像，像到凸透镜的距离等于二倍焦距。

当物体到凸透镜的距离大于一倍焦距且小于二倍焦距时，成倒立、放大的实像，像到凸透镜的距离在二倍焦距以外。

当物体到凸透镜的距离等于焦距时不成像。

当物体到凸透镜的距离小于一倍焦距时，成正立、放大的虚像，像和物在凸透镜的同侧，且像到凸透镜的距离大于物体到凸透镜的距离。

凸透镜成像可以概括为二点三区域，即二倍焦距点“ $2F$ ”是成放大与缩小像的分界点，一倍焦距点（焦点 $F$ ）是成实像与虚像的分界点。

在 $u>2f$ 区域，成缩小实像，在 $f$

<<新体验培优竞赛>>

编辑推荐

<<新体验培优竞赛>>

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>