

<<九年级物理上/R>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上/R>>

13位ISBN编号：9787538376890

10位ISBN编号：7538376895

出版时间：2012-3

出版时间：吉林教育出版社

作者：荣德基 编

页数：314

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>

## <<九年级物理上/R>>

### 内容概要

经过荣德基教育考试研究中心一年多的调查和研究,2010年,《点拨》丛书策划编写理念得到进一步升华。

形成了系统的“差距理念”。

全书从讲解到练习,从正文到答案,自始至终都渗透着差距理念,淋漓尽致地书写着“差距”二字。

为了让学生更鲜明地看见自己的差距,《点拨》将差距理念落实到“差距点”上,并进一步把“差距点”细化为关键难点、关键讲解点、关键易错点、关键细节。

本书中每个存在差距点的地方都有标记(

),并以不同的形式进行特别标注或阐释。

<<九年级物理上/R>>

书籍目录

第11章 多彩的物质世界

第1节 宇宙和微观世界

第2节 质量

第3节 密度

第4节 测量物质的密度

第5节 密度与社会生活

全章总结

第11章 达标检测题

第12章 运动和力

第1节 运动的描述

第2节 运动的快慢

第3节 长度、时间及其测量

第4节 力

第5节 牛顿 第一定律

第6节 二力平衡

全章总结

第12章 达标检测题

第13章 力和机械

第1节 弹力 弹簧测力计

第2节 重力

第3节 摩擦力

第4节 杠杆

第5节 其他简单机械

全章总结

第13章 达标检测题

第14章 压强和浮力

第1节 压强

第2节 液体的压强

第3节 大气压强

第4节 流体压强与流速的关系

第5节 浮力

第6节 浮力的应用

全章总结

第14章 达标检测题

参考答案及点拨

教材习题参考答案

<<九年级物理上/R>>

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>