

<<九年级物理上/HY>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上/HY>>

13位ISBN编号：9787538376913

10位ISBN编号：7538376917

出版时间：2012-3

出版时间：吉林教育出版社

作者：荣德基

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>

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。

书籍目录

第11章 探究简单电路

第1节 从闪电谈起

第2节 电路的组成和连接方式

第3节 怎样认识和测量电流

第4节 探究串、并联电路中的电流

第5节 怎样认识和测量电压

第6节 探究串、并联电路中的电压

全章总结

第11章达标检测题

第12章 探究欧姆定律

第1节 怎样认识电阻

第2节 探究欧姆定律

第3节 欧姆定律的应用

全章总结

第12章达标检测题

第13章 机械功与机械能

第1节 怎样才叫“做功”

第2节 怎样比较做功的快慢

第3节 如何提高机械效率

第4节 认识动能和势能

全章总结

第13章达标检测题

第14章 内能与热机

第1节 认识内能

第2节 热量与热值

第3节 研究物质的比热容

第4节 热机与社会发展

全章总结

第14章达标检测题

第15章 电磁铁与自动控制

第1节 从永磁体谈起

第2节 奥斯特的发现

第3节 探究电磁铁的磁性

第4节 电磁继电器与自动控制

全章总结

第15章达标检测题

参考答案及点拨

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>