

《九年级物理上》

图书基本信息

书名：《九年级物理上》

13位ISBN编号：9787531219880

10位ISBN编号：7531219883

出版时间：2009-4

出版社：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《九年级物理上》

内容概要

经过荣德基教育考试研究中心数年的调查和研究，2011年。《点拨》丛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“差点”上，并进一步把“差距点”细化为重点、难点、易误点、易混点、易忽略点、拓点、提升点、易错题。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1章 分子动理论与内能

全章印象

第1节 分子动理论

第2节 内能和热量

第3节 比热容

全章总结

第2章 改变世界的热机

全章印象

第1节 热机

第2节 内燃机

第3节 热机效率

全章总结

第3章 磁与电

全章印象

第1节 磁现象

第2节 电现象

第3节 电与磁

全章总结

第4章 认识电路

全章印象

第1节 电路

第2节 电路的连接

第3节 活动：电路创新设计展示

全章总结

第5章 探究电流

全章印象

第1节 电流

第2节 电压：电流产生的原因

第3节 电阻：导体对电流的阻碍作用

全章总结

第6章 欧姆定律

全章印象

第1节 欧姆定律

第2节 测量电阻

第3节 等效电路

全章总结

第7章 电功率

全章印象

第1节 电功

第2节 电功率

第3节 灯泡的电功率

全章总结

参考答案及剖析

《九年级物理上》

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：www.tushu111.com