

图书基本信息

书名：<<九年级物理(上)(配北师大版)-特高级教师点拨-(新课标)>>

13位ISBN编号：9787531219415

10位ISBN编号：7531219417

出版时间：2009-4

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基 主编

页数：282

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11章 简单机械和功

第1节 杠杆

第2节 滑轮

第3节 功

第4节 功率

第5节 机械效率

全章总结

第11章达标检测题

第12章 机械能和内能

第1节 动能 势能 机械能

第2节 内能 热传递

第3节 物质的比热容

第4节 机械能与内能的相互转化

全章总结

第12章达标检测题

第一学期期中检测题

第13章 电路初探

第1节 初识家用电器和电路

第2节 电路连接的基本方式

第3节 电流和电流表的使用

第4节 电压和电压表的使用

全章总结

第13章达标检测题

第14章 欧姆定律

第1节 电阻

第2节 变阻器

第3节 欧姆定律

第4节 欧姆定律的应用

全章总结

第14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>