<<特高级教师点拨九年级物理全一册>>

图书基本信息

书名: <<特高级教师点拨九年级物理全一册>>

13位ISBN编号: 9787303144167

10位ISBN编号: 7303144161

出版时间:2012-5

出版时间:北京师范大学出版社

作者: 荣德基编

页数:394

字数:540000

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

<<特高级教师点拨九年级物理全一册>>

内容概要

简单地说,差距点是指考查频率较高的重点,大部分学生不能掌握、不易理解的难点,最容易出错的易误点,知识点之间容易混淆的易混点,学习和复习中较容易遗忘的易忽略点.对学生理解掌握知识起主要作用的拓展点,需要学生高度把握的提升点。

除此之外,差距点还包括学生在练习、考试中容易做错的易错题。

<<特高级教师点拨九年级物理全一册>>

书籍目录

第10章 能及其转化	
第1节 机械能	
第2节 内能	
第3节 探究——物质的比热容	
第4节 热机	
第5节 火箭	
第6节 燃料的利用和环境保护	
全章总结	
第10章达标标检题	
第11章 简单电路	
第1节 认识电路	
第2节 组装电路	
第3节 电流	
第4节 电压	
第5节 探究——不同物质的导电性能	
第6节 探究——影响电阻大小的因素	
第7节 变阻器	
全章总结	
主星心扫 第11章达标检测题	
第12章 欧姆定律	
第1节 探究——电流与电压、电阻的关系	<u>,</u>
第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻	R
第3节 串、并联电路中的电阻关系	
第3节 中、开联电路中的电阻关系 第4节 欧姆定律的应用	
全章总结	
第12章达标检测题	
第13章 电功和电功率	
第1节 电能和电功	
 答4 亲 中形现象	
第14章 电磁现象	
第15章 怎样传递信息——通信技术简介	
第16章 粒子和字宙	
参考答案及点拨	
附:教材习题参考答案	

<<特高级教师点拨九年级物理全一册>>

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