

<<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>

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。

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
 - 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
 - 第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻
 - 第3节 串、并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
-
- 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 粒子和宇宙
- 参考答案及点拨
- 附：教材习题参考答案

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>