

《九年级物理（上沪粤版）》

图书基本信息

书名：《九年级物理（上沪粤版）》

13位ISBN编号：9787530380291

10位ISBN编号：753038029X

出版时间：2011-5

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：166

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 沪粤版）》

内容概要

《满分训练设计:9年级物理(上)(沪粤版)》针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。

书籍目录

一卷首语

第十一章 探究简单电路

第一节 从闪电谈起

第二节 电路的组成和连接方式

课时1

课时2

第三节 怎样认识和测量电流

第四节 探究串、并联电路中的电流

第五节 怎样认识和测量电压

第六节 探究串、并联电路中的电压

第十一章 综合检测题

第十二章 探究欧姆定律

第一节 怎样认识电阻

第二节 探究欧姆定律

课时1

课时2

第三节 欧姆定律的应用

第十一章 综合检测题

第一学期 期中测试题

第十三章 机械功与机械能

第一节 怎样才叫“做功”

第二节 怎样比较做功的快慢

第三节 如何提高机械效率

课时1

课时2

第四节 认识动能和势能

课时1

课时2

第十三章 综合检测题

第十四章 内能与热机

第一节 认识内能

第二节 热量与热值

第三节 研究物质的比热容

第四节 热机与社会发展

第十四章 综合检测题

第十五章 电磁铁与自动控制

第一节 从永磁体谈起

课时1

课时2

第二节 奥斯特的发现

第三节 探究电磁铁的磁性

第四节 电磁继电器与自动控制

第十五章 综合检测题

第一学期期末测试题

指导手册

教练指导手册

参考答案

《九年级物理（上沪粤版）》

答案全解全析

精彩短评

1、给同学买的，说不错呢！

《九年级物理（上沪粤版）》

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