

<<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：9787530380550

10位ISBN编号：7530380559

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：142

字数：285000

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>

<<九年级物理上>>

内容概要

从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等方面入手，凝聚集训专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。
同一节内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。
《单科集训》让学生充分领略集训专家的授课风采。

<<九年级物理上>>

书籍目录

卷首语

第十一章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

11.2 电路的组成和连接方式

11.3 怎样认识和测量电流

11.4 探究串、并联电路中的电流

11.5 怎样认识和测量电压

11.6 探究串、并联电路中的电压

第十二章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

第十三章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

13.2 怎样比较做功的快慢

13.3 如何提高机械效率

13.4 认识动能和势能

第十四章 内能与热能

14.1 认识内能

14.2 热量与热值

14.3 研究物质的比热容

14.4 热机与社会发展

第十五章 电磁铁与自动控制

15.1 从永磁体谈起

15.2 奥斯特的发现

15.3 探究电磁铁的磁性

15.4 电磁继电器与自动控制

活页试卷厂

第十一章综合测试题

第十二章综合测试题

第十三章综合测试题

第一学期期中测试题

第十四章综合测试题

第十五章综合测试题

第一学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

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>