

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530380543

10位ISBN编号：7530380540

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：134

字数：2700000

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>>

### 内容概要

本书充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

## <<九年级物理>>

### 书籍目录

卷首语

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

第12章 机械能和内能

第1节 动能势能机械能（一）

动能势能机械能（二）

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

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

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（一）

欧姆定律的应用（二）

活页试卷

第11章综合测试题

第12章综合测试题

期中综合测试题

第13章综合测试题

第14章综合测试题

期末综合测试题

参考答案

<<九年级物理>>

编辑推荐

《单科集训：9年级物理（上）（江苏科技版）》附活页测试卷及详细解答。  
单科小点拨，课时大集训。

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>