

《九年级》

图书基本信息

书名：《九年级》

13位ISBN编号：9787802059085

10位ISBN编号：7802059089

出版时间：2010-4

出版社：开明出版社

页数：138

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》

内容概要

学生不但可以得到一本完整的笔记，还有足够时间听老师讲课，做到两不误。帮助学生整理和记忆基本的、重要的知识。

《九年级》

书籍目录

第十章 能及其转化 一、机械能 二、内能 三、探究一物质的比热容 四、热机 五、火箭 六、燃料的利用和环境保护第十一章 简单电路 一、认识电路 二、组装电路 三、电流 四、电压 五、探究——不同物质的导电性能 六、探究——影响电阻大小的因素 七、变阻器第十二章 欧姆定律 一、探究——电流与电压、电阻的关系 二、根据欧姆定律测量导体的电阻 三、串、并联电路中的电阻关系 四、欧姆定律的应用第十三章 电功和电功率 一、电功和电能 二、电功率 三、探究——测量小灯泡的电功率 四、电流的热效应 五、家庭电路 六、安全用电

《九年级》

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