

<<龙门活页>>

图书基本信息

书名：<<龙门活页>>

13位ISBN编号：9787508823768

10位ISBN编号：7508823761

出版时间：2011-04-01

出版时间：龙门书局

作者：立人，黄声伟 编

页数：132

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>

## <<龙门活页>>

### 内容概要

《龙门活页：9年级物理（全）（HK）（学生用书）》既突出重点，又遵循教材内容，引导学生正确的学习方向，避免走弯路，做到有的放矢、事半功倍。

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起11.1 温度和温度计11.2 熔化和凝固11.3 汽化——沸腾11.4 汽化——蒸发11.5 液化11.6 升华和凝华第十二章 内能与热机12.1 内能12.2 科学探究：物质的比热容（一）12.2 科学探究：物质的比热容（二）12.3 内燃机12.4 热机效率和环境保护第十三章 了解电路13.1 电是什么13.2 让电灯发光13.3 连接串联电路和并联电路13.4 串联和并联电路的电流13.5 测量电压第十四章 探究电路14.1 电阻和变阻器（一）14.1 电阻和变阻器（二）14.2 科学探究：欧姆定律（一）14.2 科学探究：欧姆定律（二）14.3 “伏安法”测电阻14.4 电阻的串联和并联（一）14.4 电阻的串联和并联（二）14.5 家庭用电（一）14.5 家庭用电（二）第十五章 从测算家庭电费说起15.1 科学探究：电流做功与哪些因素有关（一）15.1 科学探究：电流做功与哪些因素有关（二）15.2 电流做功的快慢（一）15.2 电流做功的快慢（二）15.3 测量电功率（一）15.3 测量电功率（二）第十六章 从指南针到磁浮列车16.1 磁是什么16.2 电流的磁场（一）16.2 电流的磁场（二）16.3 科学探究：电动机为什么会转动第十七章 电从哪里来17.1 电能的产生17.2 科学探究：怎样产生感应电流17.3 电从发电厂输送到家里第十八章 走进信息时代第十九章 材料世界第二十章 能量和能源知识结构测试题第十一、十二章测试题第十三章测试题期中测试题第十四章测试题第十五章测试题第十六、十七章测试题期末测试题（一）期末测试题（二）

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>