

<<九年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787508817170

10位ISBN编号：7508817176

出版时间：2008-10

出版时间：龙门书局

作者：王生 编

页数：72

字数：180000

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（下）>>

内容概要

《龙门名师系列（初中篇）·启东中学作业本：9年级物理（下）（HY）》编写时充分体现新教材、课改的要求，体现新课程的教育思想、教育理念，闪现超凡思维。试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型、综合型”试题的开发与研究。

<<九年级物理（下）>>

书籍目录

第十六章 电动机与发电

作业1 关于电动机转动的猜想探究电动机的转动原理

作业2 发电机为什么能发电

第十七章 电能与电功率

作业3 电能与电功

作业4 探究灯泡的电功率

作业5 电流的热效应与电阻的关系

作业6 怎样使用电器正常工作（一）

作业7 怎样使用电器正常工作（二）

第十八章 家庭电路与安全用电

作业8 家庭电路

作业9 测算家庭电费

作业10 怎样用电才安全

作业11 电能与社会发展

第十九章 电磁波与信息时代

作业12 最快的“信使”

作业13 广播电视与通信

作业14 走进互联网

第二十章 能源与能量守恒定律

作业15 存在能源危机吗

作业16 开发新能源

作业17 能的转化与能量守恒

作业18 能源、环境与可持续发展

中考专题训练

作业19 声现象

作业20 光现象

作业21 运动和力

作业22 电学（一）

作业23 电学（二）

作业24 压强和浮力

作业25 简单机械、功和能

作业26 电与磁

检测卷

第十六章测试卷

第十七章测试卷

第十八章测试卷

第十九章测试卷

第二十章测试卷

期中测试卷

期末测试卷

答案与点拨

<<九年级物理（下）>>

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>