

图书基本信息

书名：《语文》

13位ISBN编号：9787807532408

10位ISBN编号：7807532408

出版时间：2009-1

出版社：哈尔滨出版社

作者：文申 编

页数：284

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.tushu000.com

内容概要

《物理》主要分为六部分。第一部分：声学。声音的产生和传播及回声、乐音的三个特征、噪声的危害和控制、声音的利用。第二部分：光学。光的传播、光的反射、光的折射、光的色散颜色、平面镜成像、光学作图、透镜问题及应用、凸透镜成像规律、光学实验与探究。第三部分：力学。长度测量、惯性现象与牛顿第一定律、力的基本概念、三种常见的力、质量与密度、压强、杠杆、滑轮、机械能、参照物问题、与速度有关的计算、二力平衡、力的合成、液体压强、大气压强、有关压强计算问题、浮力问题、机械效率与功、探究杠杆平衡条件、滑轮组机械效率实验探究、物质质量的实验与探究、物质密度的实验与探究、滑动摩擦力探究、与压强有关的实验探究、浮力相关计算问题、与浮力有关的实验探究、探究斜面机械效率。第四部分：热学物。态变化、分子运动、热机、内能与比热容、水的沸腾实验探究、新能源问题。第五部分：电学。电荷间的相互作用、电流、电压、电阻、电与磁、电路设计与连接方式、变阻器、欧姆定律、电功和电功率、家庭电路、电学综合计算、电学综合实验探究。第六部分：热点。类型部分综合作图、开放题、材料型开放题、参考答案。

《语文》

书籍目录

第一部分 基础感悟构词法词汇运用第二部分 词法精练名词冠词数词代词连词介词形容词副词动词
种类动词时态动词语态非谓语动词第三部分 能力提升疑问句感叹句倒装句宾语从句状语从句定语从
句交际用语第四部分 整合运用完形填空阅读理解第五部分 书面表达参考答案

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.tushu000.com