

《培优新课堂》

图书基本信息

书名：《培优新课堂》

13位ISBN编号：9787538289787

10位ISBN编号：753828978X

出版时间：2011-1

出版社：辽宁教育出版社

页数：180

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

《培优新课堂》

内容概要

《培优新课堂:物理(8年级)(通用版)》内容简介:全新体例丛书的“新”体现在“专题新、内容新、考点新、题型新”四个方面。专题设置注重“积累”、体现“文化”、彰显“人文”、贯穿“联动”、突出“有趣”、紧扣“热点”,内容以近年来网站、竞赛、考试中的新题为主,自编新题超过三分之一。

《培优新课堂》

书籍目录

第1讲 声现象第2讲 光的传播第3讲 镜面反射与漫反射 第4讲 平面镜成像 球面镜 第5讲 光的折射 第6讲 凸透镜成像规律 第7讲 生活中的透镜 第8讲 温度计 熔化和凝固 第9讲 汽化和液化 第10讲 升华和凝华 物态变化综合第11讲 电荷与电流 第12讲 电路的连接与识别 第13讲 电流 电压 电阻 第14讲 欧姆定律 第15讲 电阻的测量 电阻的串并联第16讲 电功 电功率第17讲 测量电功率 第18讲 电功率的计算第19讲 电与热第20讲 电功率与电热的综合 第21讲 家庭电路与安全用电第22讲 电路故障的判断与处理第23讲 磁性、磁感线与电磁铁第24讲 电动机与发电机第25讲 信息的传递第26讲 电学综合参考答案

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