

《八年级物理》

图书基本信息

书名：《八年级物理》

13位ISBN编号：9787564803391

10位ISBN编号：7564803398

出版时间：2011-6

出版社：汤卫平、傅广生 湖南师范大学出版社 (2011-06出版)

页数：139

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

《八年级物理》

内容概要

《八年级物理》

书籍目录

第一章 声现象 第二章 光现象 第一节 光的反射 / 011 第二节 光的折射 / 019 第三节 透镜及其应用 / 023 第三章 物态变化 第一节 温度 熔化与凝固 / 028 第二节 汽化与液化 升华与凝华 / 034 第四章 电流和电路 第一节 电流和电路 / 040 第二节 串联与并联 / 048 第五章 欧姆定律 第一节 电压、电阻、家庭电路 / 056 第二节 欧姆定律 / 064 第六章 电功率 第一节 电功 电功率 / 084 第二节 电热 / 106 第七章 电与磁 第一节 电与磁 / 116 第二节 信息的传递 / 129 综合练习

《八年级物理》

章节摘录

版权页：插图：

《八年级物理》

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