

《新课程·新教材导航学物理》

图书基本信息

书名：《新课程·新教材导航学物理》

13位ISBN编号：9787810427852

10位ISBN编号：7810427857

出版时间：2007-12

出版社：辽宁师范大学出版社

页数：172

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.tushu111.com

《新课程·新教材导航学物理》

书籍目录

第十六章 热和能 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量的转化和守恒
章末测试(一) 章末测试(二) 第十七章 能源与可持续发展 一、能源家 二、核能 三、太阳能 四、能源革命 五、能源与可持续发展 章末测试单元练习 第一章 声现象 第二章 光现象 第三章 透镜及其应用 第四章 物态变化 第五章 电流和电路 第六章 电压电阻 第七章 欧姆定律 第八章 电功率 第九章 电与磁 第十章 信息的传递 第十一章 多彩的物质世界 第十二章 运动和力 第十三章 力和机械 第十四章 压强和浮力 第十五章 功和机械能 第十六章 热和能 第十七章 能源与可持续发展专题复习 专题一 光学 专题二 热学 专题三 电学 专题四 力学 专题五 科学探究中考模拟试题 中考模拟试题(一) 中考模拟试题(二) 中考模拟试题(三) 参考答案

《新课程·新教材导航学物理》

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.tushu111.com