<<初中物理精要系列速成读本>>

图书基本信息

书名:<<初中物理精要系列速成读本>>

13位ISBN编号:9787508251462

10位ISBN编号:7508251466

出版时间:2008-1

出版时间:金盾出版社

作者: 项兴乐

页数:456

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

<<初中物理精要系列速成读本>>

内容概要

本套丛书专为智力超常的学生提前学到精要知识及自学能力较强的社会青年自学成才而编写。 各分册与人教版全日制中学教科书同步,设"知识网络"、"知识速成""速成反馈"三大知识板块 ,图文并茂,讲练结合,可尽快了解各学科的精要知识。

本丛书为初中毕业班(九年级)学生提供一套系统的复习资料,可达到速成的目的。

<<初中物理精要系列速成读本>>

书籍目录

八年级物理 第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 第四节 噪声的危害和控制 本章速成测试 第二章 光现象 声音的特性 第五节 声的利用 第四节 光的折射 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第五节 光的 第六节 看不见的光 本章速成测试 第三章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 生活 色散 中的诱镜 第三节 探究凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜 本章谏 成测试 第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四 第五章 电流和电路 第一节 电荷 节 升华和凝华 本章速成测试 第二节 电流和电路 第三节 第四节 电流的强弱 第五节 探究串、并联电路电流的规律 串联和并联 本章速成测试 第六章 第一节 电压 电压电阻 第二节 探究串、并联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 变阻器 本 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律 章速成测试 第七章 欧姆定律 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 本章速成测试 及其应用 第八章 电功率 第九章 电和磁 第十章 信息技术 九年级物理 第十一章 多彩的物质世界 第十二章 运动 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 答案与 和力 提示

<<初中物理精要系列速成读本>>

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