

<<八年级物理（上册）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上册）>>

13位ISBN编号：9787562256212

10位ISBN编号：7562256217

出版时间：2012-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张义仁

页数：344

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>

<<八年级物理（上册）>>

内容概要

《重难点手册：8年级物理（上册）（新课标）（RJ）》特色： 九千万学子的制胜宝典
八省市名师的在线课堂 二十年书业的畅销品牌

<<八年级物理（上册）>>

作者简介

张义仁，二十多年来一直致力于物理教学科研工作，成绩卓著，多次参与“高中理科实验班”招生命题，多次被聘请参加湖北、河南等省市骨干教师培训与选拔考试的评委工作。主持并参与编写《物理培优竞赛超级课堂》、《黄冈奥林匹克教程——物理奥赛王》、《新编教材全解——物理》、《教材完全学案——浙教科学版》等多部著作。指导学生多次荣获全国中学物理竞赛一等奖。

<<八年级物理（上册）>>

书籍目录

第一章 机械运动第1节 长度和时间的测量第2节 运动的描述第3节 运动的快慢第4节 测量平均速度第一章单元“四维”整合第一章超能综合测评第二章 声现象第1节 声音的产生与传播第2节 声音的特性第3节 声的利用第4节 噪声的危害和控制第二章单元“四维”整合第二章超能综合测评第三章 物态变化第1节 温度计第2节 熔化和凝固第3节 汽化和液化第4节 升华和凝华第三章单元“四维”整合第三章超能综合测评第四章 光现象第1节 光的直线传播第2节 光的反射第3节 平面镜成像第4节 光的折射第5节 光的色散第四章单元“四维”整合第四章超能综合测评第五章 透镜及其应用第1节 透镜第2节 生活中的透镜第3节 凸透镜成像的规律第4节 眼睛和眼镜第5节 显微镜和望远镜第五章单元“四维”整合第五章超能综合测评第六章 质量与密度第1节 质量第2节 密度第3节 测量物质的密度第4节 密度与社会生活第六章单元“四维”整合第六章超能综合测评参考答案与提示

<<八年级物理（上册）>>

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>