

<<初二物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<初二物理（上）>>

13位ISBN编号：9787111018667

10位ISBN编号：7111018664

出版时间：2004-5

出版时间：机械工业出版社

作者：于海涛 等

页数：124

字数：173000

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>

<<初二物理（上）>>

内容概要

本套丛书全部由湖北黄冈中学的一线教师编写，是一套中高定位的教学辅导及课后作业用书，适用于成绩中等及以上的学生。

它有以下几个特点：

一、教改和考试“双吃透”

所谓的这两个“吃透”是指：一要“吃透”当前新课标改革的进展情况；二要“吃透”中考的新动向和新要求。

本套丛书在编排上不仅精选了历年中考的优秀题目，同时还将所有的练习题贴近应试真题，能给学生以更有效的指导。

另外，本套丛

<<初二物理(上)>>

书籍目录

前言第一章 测量的初步知识 第一节 长度的测量 误差 第二节 实验：用刻度尺测长度 单元测试题第二章 简单的运动 第一节 机械运动 第二节 速度和平均速度 第三节 实验：测平均速度 第四节 路程和时间的计算 单元测试题第三章 声现象 第一节 声音的发生和传播 第二节 音调、响度和音色 第三节 噪声的危害和控制 单元测试题第四章 热现象 第一节 温度计 第二节 实验：用温度计测水的温度 第三节 熔化和凝固 第四节 蒸发 第五节 实验：观察水的沸腾 第六节 液化 第七节 升华和凝华 单元测试题 期中测试题第五章 光的反射 第一节 光的直线传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜 单元测试题第六章 光的折射 第一节 光的折射 第二节 透镜 第三节 照相机 第四节 幻灯机 放大镜 单元测试题第七章 质量和密度 第一节 质量 第二节 实验：用天平称固体和液体的质量 第三节 密度 第四节 实验：用天平和量筒测定固体和液体的密度 第五节 密度知识的应用 单元测试题第八章 力 第一节 什么是力 第二节 力的测量 第三节 力的图标 第四节 重力 第五节 同一直线上二力的合成 单元测试题 期末测度题 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:<http://www.tushu007.com>