

<<八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787508815688

10位ISBN编号：7508815688

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：杨爱萍 编

页数：72

字数：160000

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）>>

内容概要

《龙门名师系列（初中篇）·启东中学作业本：8年级物理（上）（HY）》编写时充分体现新教材、课改的要求，体现新课程的教育思想、教育理念，闪现超凡思维。

试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型和综合型”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时除增加今年各地最新中考试题外，均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》能从试题的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，并从试题解题方法与技巧上点拨与剖析，堪称初中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

<<八年级物理（上）>>

书籍目录

第一章 走进物理世界

作业1 希望你喜爱物理

测量长度和时间

长度和时间测量的应用

尝试科学探究

第二章 声音与环境

作业2 我们怎样听见声音

作业3 我们怎样区分声音

作业4 让声音为人类服务

第三章 光和眼睛

作业5 光世界巡行

作业6 探究光的反射定律

作业7 探究平面镜成像特点（一）

作业8 探究平面镜成像特点（二）

作业9 探究光的折射规律

作业10 奇妙的透镜

作业11 探究凸透镜成像规律（一）

作业12 探究凸透镜成像规律（二）

作业13 眼睛与光学仪器

第四章 物质形态及其变化

作业14 从地球变暖谈起

作业15 探究汽化和液化的特点（一）

作业16 探究汽化和液化的特点（二）

作业17 探究熔化和凝固的特点（一）

作业18 探究熔化和凝固的特点（二）

作业19 升华和凝华

作业20 水循环与水资源

第五章 我们周围的物质

作业21 物体的质量（一）

作业22 物体的质量（二）

作业23 探究物质的密度

作业24 密度知识的应用（一）

作业25 密度知识的应用（二）

作业26 认识物质的一些物理属性

作业27 点击新材料

检测卷

第一章 检测卷

第二章 检测卷

第三章 检测卷

第四章 检测卷

第五章 检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

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>