

<<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



<<八年级物理（上）>>

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>