

# 《物理 九年级（上）》

## 图书基本信息

书名：《物理 九年级（上）》

13位ISBN编号：9787807647614

10位ISBN编号：7807647612

出版时间：2012-1

出版社：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物理 九年级（上）》

## 内容概要

本书主要特点是：穷尽例题类型、归纳解题方法。

本书的例题选题是根据知识点的不同呈现方式进行选择，一种类型设置一道例题。因此例题不仅涵盖了本节所有知识点，而且也包括这些知识所有呈现方式，学生在考试中遇到的每一题都在例题中找到类似题型。

例题的讲解由“分析”“解答”“点评”三部分组成。

“分析”着重分析题目的解题思路，解题的策略，以及最优方法的选择。

“解答”是本题标准的解题过程。

“点评”就本题拓展出去，以点带面，举一反三，就同类问题进行方法归纳和规律总结。

为了检查学习效果，每道例题都配置了1-2道相似的练习题，及时巩固，这些题目也有详细解答。

本书每一节主要分“知识详解”和“典型题解”两个版块。“知识详解”侧重课本内容。“典型题解”瞄准考试，例题难度较大。单元综合专题是对本单元的知识进行综合讲解和解题方法归纳。

## 书籍目录

### 第一章 分子动理论与内能

#### 1 分子动理论

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 物理阅读

F 课后练习题解题指导

#### 2 内能和热量

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 物理阅读

F 课后练习题解题指导

#### 3 比热容

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 物理阅读

F 课后练习题解题指导

#### 本章总结

A 知识网络归纳

B 中考热点

C 中考热点答案

### 第二章 改变世界的热机

#### 1 热机

A 知识详解

B 一典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 物理阅读

#### 2 内燃机

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 物理阅读

F 课后练习题解题指导

### 第三章 磁与电

### 第四章 认识电路

### 第五章 探究电路

### 第六章 欧姆定律

### 第七章 电功率

## 章节摘录

1970年4月11日是人类航天史上难忘的日子。“阿波罗13号”从肯尼迪航天中心启程飞往月球。当飞船运行了56小时，行程40万千米，离月球仅剩一天航程时，突然发生了爆炸。发生爆炸的是服务舱内的液氧箱，众所周知，氧气是生命须臾不能离开的东西，爆炸还切断了指挥舱内的动力供应，使船上的导航、通信以及生命保障系统处于瘫痪。船上的三名宇航员克服种种困难，依靠登月舱的动力装置，并借助绕月飞行的助力，于17日安然无恙地返回地球。这是人类登月飞行史上有惊无险的一次太空之旅，被人们称为一次成功的失败。事故的原因究竟是什么呢？美国宇航局事后提交了一个详细的调查报告：造成这次事故的直接原因是服务舱液氧箱内的两个很小的恒温器开关不合格。原来，这两只纽扣般大小的开关额定电压为28V，而液氧箱加热系统采用的是65V的电源，只耐28V电压的开关怎么能经受住65V电压的长期工作呢？结果空气被击穿，形成电弧，使飞船内加热系统温度过高引起氧气爆炸。&hellip;&hellip;

# 《物理 九年级（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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)