

# 《九年级物理（上 教科版）》

## 图书基本信息

书名：《九年级物理（上 教科版）》

13位ISBN编号：9787530379219

10位ISBN编号：7530379216

出版时间：2011-7

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：346

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)

# 《九年级物理（上 教科版）》

## 内容概要

《课本大讲解:9年级物理(上)(教科版)》体例设置完全符合学生的学习过程,遵循学生的认知规律。对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导.侧重于基础知识和中考热点的全面细致讲解。以讲解贯穿全程:讲学法,让学生学有所依;讲规律,让学生触类旁通;讲重点、难点、易错点,让学生有的放矢。全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

## 书籍目录

### 第一章 分子动理论与内能

#### 第1节 分子动理论

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第2节 内能和热量

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第3节 比热容

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第一章章末总结

### 第二章 改变世界的热机

#### 第1节 热机

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第2节 内燃机

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第3节 热机效率

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

#### 第二章章末总结

### 第三章 磁与电

### 第四章 认识电路

### 第五章 探究电流

### 第六章 欧姆定律

### 第七章 电功率

### 附录 教材课后习题答案



# 《九年级物理（上 教科版）》

## 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)