

# 《九年级物理下》

## 图书基本信息

书名：《九年级物理下》

13位ISBN编号：9787513105002

10位ISBN编号：7513105006

出版时间：2012-9

出版社：开明出版社

页数：212

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)

# 《九年级物理下》

## 内容概要

清华大学副教授张陶伟，即本书主编刘增利就读清华大学经济管理学院研究生时的老师，曾在2011年中国800总裁年会上谈到教育时讲：

“我教育自己的孩子，就两点，八个字——学会学习，学会做人。”本书各个栏目的设立和栏目间的巧妙呼应，正是以“学会学习”为出发点，在教会学生掌握知识的过程中，引导他们拓展思维，融会贯通，实现从被动接受到主动吸收再到自由探究的飞跃。我们期盼本书能帮助学子实现梦想，助学子成就未来。

## 书籍目录

### 第八章 电磁相互作用及应用

#### 一 电磁铁

互动立体思维导图

细品书中知识

多角度推敲试题

例题规律总结

题海轻舟

#### 二 电磁继电器

互动立体思维导图

细品书中知识

多角度推敲试题

例题规律总结

题海轻舟

#### 三 电磁感应现象

互动立体思维导图

细品书中知识

多角度推敲试题

例题规律总结

题海轻舟

#### 四 磁场对电流的作用

互动立体思维导图

细品书中知识

多角度推敲试题

例题规律总结

题海轻舟

#### 五 电话和传感器

互动立体思维导图

细品书中知识

多角度推敲试题

例题规律总结

题海轻舟

.....

### 第九章 家庭用电

### 第十章 电磁波与信息技术

### 第十一章 物理学的发展与能源技术创新

### 九年级专题复习

# 《九年级物理下》

## 编辑推荐

《学习方法系列·教材解读与拓展：9年级物理（下）（教育科学版）》涵盖42个教材必考知识点，63道多角度推敲试题，37道对应知识例题，12个易错类型，61个关键分析，4个互动探究空间。

# 《九年级物理下》

## 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)