

# 《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：9787530374979

10位ISBN编号：7530374974

出版时间：2010-4

出版社：北京教育出版社

作者：段仙飞 编

页数：104

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

《最佳训练模式:物理(9年级上)(北师大版)》主要内容简介:义务教育课程标准实验教科书最新配套资料。每年我们都收到数以万计的读者来信。他们在海量做题和无休止考试后,往往更有挫败感,因为每次考试都觉得题目似曾相识,却不知如何下手,让得分机会从手中溜走。——这就是类型题所练不精导致,《最佳训练模式:物理(9年级上)(北师大版)》在每节中都科学翔实地分类,每个分类下都覆盖全部题型,每个题型下都用不同实例精心选题,并精选若干同类题。步步为营,通一题,会一类,让你时刻收获做题成功的喜悦!

# 《九年级物理下》

## 书籍目录

第十四章 电磁现象 一、磁现象 二、磁场 三、电流的磁场 四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素  
五、电磁铁的应用 六、磁场对电流的作用力 七、直流电动机 八、电磁感应 发电机 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 一、电磁波 二、广播和电视 三、现代通信技术及发展前景 第十六章 粒子和宇宙 一、探索微观世界的历程 二、浩瀚的宇宙 三、能源：危机与希望 中考模拟试题（一）中考模拟试题（二）中考模拟试题（三）中考模拟试题（四）参考答案及解析

# 《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)