

<<物理 九年级（下）>>

图书基本信息

书名：<<物理 九年级（下）>>

13位ISBN编号：9787807646273

10位ISBN编号：7807646276

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 编

页数：328

字数：210000

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>

## <<物理 九年级（下）>>

### 内容概要

教材是学习之本，但由于篇幅所限，它并不能将知识点详尽阐述。教师在课堂教学中受教学时间限制，也不能弥补此缺陷。

《教材解析：物理9年级（下）（沪K国标）》则填补了教材和课堂教学的不足。它有两个突出功能。

一、课前预习和课后复习整理之用，有助于提高课堂学习效果。对于上课没听懂的同学，使用《教材解析：物理9年级（下）（沪K国标）》等于把一个优秀教师请回了家。

二、中等水平以上的学生都有这样的感觉：平时学习感觉不错，可是一到考试，总是有一些题目做不出来。

究其原因就是考试内容比教材要求要难一些。

《教材解析：物理9年级（下）（沪K国标）》就是填补教材与考试之间的差距，以考试的要求，对教材知识进行全面的挖掘和提升，使同学们在考试时能居高临下，得心应手。

<<物理 九年级 (下) >>

书籍目录

第十六章 电动机与发电机

16.1 关于电动机转动的猜想

16.2 探究电动机的转动原理

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

16.3 发电机为什么能发电

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

第十七章 电能与电功率

17.1 电能与电功

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

.....

第十八章 家庭电路与安全用电

第十九章 电磁波与信息时代

第二十章 能源与能量守恒定律

<<物理 九年级（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:<http://www.tushu007.com>