

<<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：9787542229984

10位ISBN编号：7542229982

出版时间：2011-8

出版时间：甘肃少年儿童出版社

作者：李朝东 编

页数：248

字数：160000

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

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，而且包括了这些知识所有呈现方式，学生在考试中遇到的每一题都可以在例题中找到类似题型。

例题的讲解由“解析”“答案”“点评”三部分组成。

“解析”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。

“答案”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帮规律总结。

<<物理九年级(下)>>

书籍目录

第十五章 功和机械能

一、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

二、机械效率

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

三、功率

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

四、动能和势能

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

.....

第十六章 热和能

第十七章 能源与可持续发展

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>