

# 《物理学习指导用书（九年级下）》

## 图书基本信息

书名：《物理学习指导用书（九年级下）》

13位ISBN编号：9787811374902

10位ISBN编号：7811374900

出版时间：2010-12

出版社：苏州大学出版社

作者：虞澄凡 编

页数：112

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理学习指导用书（九年级下）》

## 内容概要

《物理学习指导用书(9年级下)(配人教版课程标准本)》的编写,力求体现课程标准的基本理念和新教材的特色,突出科学探究的精神,强调“知识与技能”、“过程与方法”、“情感、态度和价值观”三维目标,着眼于提高创新意识和实践能力。

《物理学习指导用书(9年级下)(配人教版课程标准本)》的编写顺序与人教版《义务教育课程标准实验教科书·物理(九年级下)》教材内容的展开顺序相同。每章分若干单元,每一单元设有“学习要求”、“过程和方法”、“经历和体验”、“典型例题分析”、“自我评估”五个栏目。

学习要求:贴近教材,对本单元的重要知识内容加以梳理。

过程和方法:借助设问,引导学生总结有关知识内容的探究过程;结合案例,剖析本单元涉及的主要探究方法。

经历和体验:设置开放性、探究性、应用性、设计性的问题,引导学生用所学的知识和方法加以解决。

典型例题分析:对基本概念和基本规律的理解及应用、解题的一般思路和方法等进行学习指导。

自我评估:将“知识与技能”、“过程与方法”、“情感、态度和价值观”三维目标融入自我评估活动之中。

另外,每章最后提供两份“本章评价”,书末提供两份“综合测试”和两份“中考模拟试卷”。

## 书籍目录

### 第十五章 功和机械能

第一单元 功

第二单元 机械效率

第三单元 功率

第四单元 动能和势能

第五单元 机械能及其转化

本章评价(A)

本章评价(B)

### 第十六章 热和能

第一单元 分子热运动

第二单元 内能

第三单元 比热容

第四单元 热机

第五单元 能量的转化和守恒

本章评价(A)

本章评价(B)

### 第十七章 能源与可持续发展

第一单元 能源家族

第二单元 核能

第三单元 太阳能

第四单元 能源革命

第五单元 能源与可持续发展

本章评价(A)

本章评价(B)

综合测试(A)

综合测试(B)

中考模拟试卷(一)

中考模拟试卷(二)

参考答案

# 《物理学习指导用书（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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)