

<<物理学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117125635

10位ISBN编号：7117125632

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：楼渝英 编

页数：156

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>

## <<物理学习指导及习题集>>

### 内容概要

全书分为十五章，每章有“本章知识小结”、“知识点拨”、“解题指导——典型例题解析”、“目标检测题解答”、“自我检测题”、“自我检测题答案”六个栏目。

“本章知识小结”可引导学生复习每一章的知识内容。

“知识点拨”主要是对本章的重点、难点和疑点知识进行辨析，以便学生更好地把握和运用所学知识

。

“解题指导——典型例题解析”使学生学会解题的方法和技巧。

“目标检测题解答”有比较详细的解题过程，可供学生解题时对比使用。

自我检测题备有答案供学生自我评估使用。

使用本书可以解决物理课时少、内容多的矛盾。

同时，学生也有更多的练习机会，有助于学生自学能力的培养和教学质量的提高。

## &lt;&lt;物理学习指导及习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 力物体的平衡 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第二章 匀变速直线运动 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第三章 牛顿运动定律 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第四章 机械能 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第五章 机械振动和机械波 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第六章 液体的流动 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第七章 热现象 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第八章 液体的表面现象 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第九章 静电场 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十章 恒定电流 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十一章 磁场电磁感应 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十二章 电子技术基础知识 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十三章 几何光学 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十四章 光的波粒二象性 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

第十五章 原子物理基础知识及其医学应用 一、本章知识小结 二、知识点拨 三、解题指导——典型例题解析 四、目标检测题解答 五、自我检测题 六、自我检测题答案

<<物理学习指导及习题集>>

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>