

<<课外物理（高中二年级）>>

图书基本信息

书名：<<课外物理（高中二年级）>>

13位ISBN编号：9787205050474

10位ISBN编号：7205050472

出版时间：2001-07

出版时间：辽宁人民出版社

作者：陆婉珍

页数：308

字数：270000

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>

<<课外物理（高中二年级）>>

内容概要

《课外物理》的编写既突出了课外知识，又贴近了教材内容，既反映了物理学科的知识体系和培养目标，又不拘泥于本课本内容进行了有效拓展。

用课外学习来充实和深化课内学习，从而使学生有效地掌握科学的学习方法和思维方式，促进课内学习产生质的飞跃。

本书共设以下栏目： [要点聚焦]——展示各章知识结构，概括内容精要。

[模拟信箱]——以师生之间对话的形式，辨析学生学习中疑难及学习中应注意的问题。

[学法探究]——通过对典型题目的分析，以求达到总结学习方法，发展学生思维，提高能力之目的。

[创新拓展]——联系实际问题进行深层剖析，结合研究方法进行有效拓展，题目难度较大，更适于有能力的学生研究。

[立竿见影]——相当于一个单元之后的反馈检测。

[物理博览]——在这个栏目中，结合全章内容向同学展示物理世界的精彩片段，既有物理学史、科学家趣闻，又有科学小实验，既有物理学最新成果，又有科学研究前沿。

为适应高、中考需要，我们又设定了走近高（中）考，没有像一般教辅读物那样，只是帮助同学复习学习内容而更注重了能力和方法和提高。

为此，设定两个栏目： 走出题海——方法篇 名师论坛——专题篇

书籍目录

“ 课外工程 ” 前言 编者的话 第十章 机械波 第十一章 分子热运动 能量守恒 第一单元 分子动理论基础
第二单元 热和功 能量守恒定律 第十二章 固体和液体 第一单元 固体 第二单元 液体和液晶 第十三章 气
体 第一单元 描述气体状态的参量及气体分子运动的特征 第二单元 气体实验定律 第三单元 理想气体
状态方程及其应用 第十四章 电场 第一单元 静电场的两个基本定律 第二单元 静电场的两个基本性质
第三单元 电场中的导体与电容 第四单元 匀强电场中带电粒子的运动 第十五章 恒定电流 第一单元 电路
中的基本参量 第二单元 分压原理与分流原理 第三单元 闭合电路的欧姆定律 第四单元 电路中的能量
转化 第五单元 电阻的测量 第十六章 磁场 第一单元 磁场、磁感应强度、磁通量 第二单元 安培力及其
应用 第三单元 洛仑兹力及其应用 第十七章 电磁感应 第一单元 电磁感现象及楞次定律 第二单元 法拉
第电磁感应定律及应用 第三单元 自感现象及应用 第十八章 交变电流 电磁波

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>