

<<课外物理（初二）>>

图书基本信息

书名：<<课外物理（初二）>>

13位ISBN编号：9787205050443

10位ISBN编号：7205050448

出版时间：2001-07

出版时间：辽宁人民出版社

作者：费孝通

页数：210

字数：180000

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（初二）>>

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

<<课外物理（初二）>>

书籍目录

“课外工程”前言 编者的话 第一单元 测量的初步知识 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第二单元 运动和声 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第三单元 热现象 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第四单元 光的反射和折射 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第五单元 质量和密度 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第六单元 力、力和运动 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第七单元 压力、压强 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第八单元 浮力 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第九单元 简单机械 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案 第十单元 功和功率 要点聚焦 学法探究 模拟信箱 创新拓展 立和进见影 物理博览 强化训练 答案

<<课外物理（初二）>>

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>