

<<课外物理高中三年级>>

图书基本信息

书名：<<课外物理高中三年级>>

13位ISBN编号：9787205050481

10位ISBN编号：7205050480

出版时间：2001-07

出版时间：辽宁人民出版社

作者：陆婉珍

页数：306

字数：280000

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>

<<课外物理高中三年级>>

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。

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。

<<课外物理高中三年级>>

书籍目录

“课外工程”前言 编者的话 第十七章 几何光学 要点聚焦 第一单元 光的直线传播,光的反射
 学会探究 模拟信箱 创新拓展 立竿见影 第二单元 光的折射、全反射、棱镜 学
 会探究 模拟信箱 创新拓展 立竿见影 第三单元 透镜成像及其应用 学会探究 模
 拟信箱 创新拓展 立竿见影 物理博览 反馈训练 参考答案第十八章 物理光学
 要点聚焦 第一单元 光的波动性 学会探究 模拟信箱 创新拓展 立竿见影 第二单元
 光的粒子性、光的本性 学会探究 模拟信箱 创新拓展 立竿见影 物理博览 反
 馈训练 参考答案第十九章 原子物理 要点聚焦 第一单元 原子结构 学会探究 模拟
 信箱 创新拓展 立竿见影 第二单元 原子核 学会探究 模拟信箱 创新拓展 立
 竿见影 物理博览 反馈训练 参考答案走近高考.....

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>