

<<物理学学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787040115772

10位ISBN编号：7040115778

出版时间：2002-12

出版时间：高等教育出版社

作者：刘克哲

页数：559

字数：610000

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>

## <<物理学学习指导书>>

### 内容概要

本书是与刘克哲“面向21世纪课程教材”《物理学》(第二版)相配套的学习指导书。

全书按照主教材的顺序编排,每章都由基本要求、概念阐释、例题分析和习题解答四部分组成。

概念阐释部分是全书的主体,它从不同的侧面对教材所涉及的物理概念和规律进行了讨论,并指出了在理解这些概念和规律时应注意的地方。

例题分析部分对典型例题做出了分析,同时也归纳和总结出求解问题的一般方法和应该注意的事项。

本书不仅可以帮助学生掌握教材的主要内容和理解其中的基本概念及基本规律,而且对授课教师也有较大的参考价值。

本书也可作为普通高等学校非物理类专业基础物理课程的教学参考书,也可供中学物理教师进修和自学使用。

<<物理学学习指导书>>

书籍目录

第一章 质点的运动第二章 机械能守恒定律第三章 动量守恒定律第四章 角动量守恒定律第五章 刚体和流体第六章 振动和波动第七章 狭义相对论第八章 气体、固体和液体的基本性质第九章 电荷和静电场第十章 电流和恒磁场第十一章 电与磁的相互作用和相互联系第十二章 电路和磁路第十三章 波动光学第十四章 波与粒子第十五章 量子力学基础第十六章 电子的自旋和原子的壳层结构第十七章 热力学与统计物理学概述第十八章 原子核和粒子

<<物理学学习指导书>>

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>