

《物理学学习指导》

图书基本信息

书名：《物理学学习指导》

13位ISBN编号：9787561214534

10位ISBN编号：7561214537

出版时间：2002-1

出版社：西北工业大学出版社

作者：张松年 编

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理学学习指导》

内容概要

《物理学学习指导》是物理学系列教材之一，是与宋士肾主编的《物理学》教材相配的辅助教材。每章由教学基本要求、阅读指导、解题指导和自我检查题四部分组成，书末附标准化模拟试题。旨在对学生进行自学指导，提高解题与应考能力，也可供教师讲课时参考。

《物理学学习指导》

作者简介

张松年，北京工业大学分部教授，曾任教研室导师、全国理工校院成人教育研究室物理学科委员会副主任，主要著作有《物理学自学指导》承担多项课题研究，发表论文多篇，并获科学进步二等奖。

《物理学学习指导》

书籍目录

第1篇 导论 第一章 物质与运动 第二章 物理学中的矢量运算第2篇 力学 第三章 时间、空间与运动学 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第四章 牛顿运动定律 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第五章 守恒定律 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第六章 刚体的定轴转动 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题第3篇 波动 第七章 简谐运动 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第八章 机械波的传播规律 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第九章 光的波动性 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题第4篇 热学 第十章 热运动的统计描述 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第十一章 热力学 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题第5篇 电磁学 第十二章 静电场 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第十三章 稳恒电流的磁场 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题 第十章 电磁感应与电磁场 一、教学基本要求 二、阅读指导 三、解题指导 四、自我检查题.....第6篇 近代物理 第十五章 狭义相对论 第十六章 量子物理附录

《物理学学习指导》

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:www.tushu000.com