

<<大学物理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787563517848

10位ISBN编号：7563517847

出版时间：2008-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：赵近芳

页数：247

字数：338000

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>

<<大学物理学学习指导>>

内容概要

本书是根据教材《大学物理学》上、下册第3版的主要内容，结合大批专任教师的长期教学经验而编写。

全书按教材篇章次序，分为：力学基础（包括相对论、振动与波）、热学、电磁学、波动光学和量子论。

且每章由“基本要求”、“学习指导”、“解题示例”组成，并附有自测题。

内容由浅入深，难度适宜。

本书可作为高等学校非物理专业学生的辅导书或自学参考书。

<<大学物理学学习指导>>

书籍目录

力学基础篇 第1章 运动的描述 基本要求 学习指导 解题示例 第2章 运动定律和力学中的守恒定律 基本要求 学习指导 解题示例 第3章 相对论 基本要求 学习指导 解题示例 自测题1 自测题2 自测题3
 振动和波篇 第4章 机械振动 基本要求 学习指导 解题示例 自测题4
 热学篇 第5章 机械波 基本要求 学习指导 解题示例 自测题5
 电磁学篇 第6章 气体动理论基础 基本要求 学习指导 解题示例 第7章 热力学基础 基本要求 学习指导 解题示例 自测题6
 电磁学篇 第8章 静电场和稳恒电场 基本要求 学习指导 解题示例 第9章 稳恒磁场与电磁场的相对性 基本要求 学习指导 解题示例 自测题7
 波动光学篇 第10章 电磁感应 基本要求 学习指导 解题示例 第11章 电磁场与电磁波 基本要求 学习指导 解题示例 自测题8
 量子论篇 第12章 光的干涉 基本要求 学习指导 解题示例 自测题9
 量子论篇 第13章 光的衍射 基本要求 学习指导 解题示例 自测题10
 量子论篇 第14章 光的偏振 基本要求 学习指导 解题示例 自测题11
 量子论篇 第15章 量子物理基础 基本要求 学习指导 解题示例 第16章 原子核物理和粒子物理简介 基本要求 学习指导 解题示例 自测题11
 自测题参考解答

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>