

<<大学物理课程学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<大学物理课程学习指导书>>

13位ISBN编号：9787560548326

10位ISBN编号：7560548326

出版时间：2013-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：俞晓红

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>

<<大学物理课程学习指导书>>

内容概要

本书是为配合李甲科主编的教材《大学物理》(第2版)而编写的学习指导书.内容包括本章内容提要、思考题提示和习题解答三部分.第一部分为本章内容的知识要点;第二部分是相应章节思考题的分析和提示;第三部分是相应章节全部习题及详细解答.

<<大学物理课程学习指导书>>

书籍目录

第1章质点运动学一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第2章质点动力学一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第3章刚体力学基础一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第4章机械振动一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第5章机械波一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第6章气体动理论一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第7章热力学一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第8章静电场一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第9章恒定磁场一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第10章电磁感应与电磁场一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第11章波动光学一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第12章狭义相对论基础一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答第13章量子物理基础一、本章内容提要二、思考题提示三、习题解答

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>