<<大学物理学习题解答与分析>>

图书基本信息

书名:<<大学物理学习题解答与分析>>

13位ISBN编号:9787040315325

10位ISBN编号:7040315327

出版时间:2011-1

出版时间:高等教育

作者:毛骏健//鲍鸿吉

页数:238

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

<<大学物理学习题解答与分析>>

内容概要

《大学物理学习题解答与分析》是同济大学毛骏健、顾牡主编的《大学物理学》(彩色版)的配套教学辅导书。

《大学物理学习题解答与分析》按章节顺序对主教材中的习题进行了分析并予以解答,以启发学生的 思路,巩固所学;并把每章的基本要求和知识要点给予简要的梳理,以帮助学生全面系统地理解主教 材的内容。

此外,为了配合将信息技术用于"大学物理学"课程教学;《大学物理学习题解答与分析》在许多章的后面增补了一些可以用计算机数值求解的习题,并配以相应的分析,以此可以培养学生运用信息技术手段计算、设计和解决复杂实际问题的能力。

《大学物理学习题解答与分析》可供以《大学物理学》作为主要授课教材的师生使用,也可供其他读者参考。

<<大学物理学习题解答与分析>>

书籍目录

第一章 质点运动学一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第二章 动力学的基本定理和守恒定律一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第四章振动与波动一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第五章静电场一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第五章静电场一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第七章恒定磁场一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第八章变化的电磁场一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第九章热力学基础一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十一章几何光学一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十二章波动光学一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十四章广义相对论一、基本要求二、知识要点第十五章量子物理一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十四章广义相对论一、基本要求二、知识要点第十五章量子物理一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十六章核物理学一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析第十八章固体物理一、基本要求二、知识要点三、习题解答与分析

<<大学物理学习题解答与分析>>

章节摘录

版权页:插图:

<<大学物理学习题解答与分析>>

编辑推荐

《大学物理学习题解答与分析》:普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套参考书

<<大学物理学习题解答与分析>>

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