

<<物理学教程>>

图书基本信息

书名：<<物理学教程>>

13位ISBN编号：9787561217177

10位ISBN编号：756121717X

出版时间：2006-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张孟,黄海清,唐远河

页数：316

字数：552000

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>

<<物理学教程>>

内容概要

本书是为配合马文蔚主编的《物理学教程》(《物理学》第四版·改编版)而编写的教学辅导书。按该教材的章节结构,给出了每章的教学基本要求、教学内容指导与概念辨析、内容提要、知识结构框图、典型问题、习题解答等,并在每单元后配有与教材进度相适应的自测题及答案。书后附有课程考试模拟题、近年考研试题及答案。

本书可作为理工科院校学生学习物理学课程的参考书,也可供教师教学参考。

<<物理学教程>>

书籍目录

第1章 质点运动学 1.1 教学基本要求 1.2 教学内容指导与概念辨析 1.3 内容提要 1.4 知识结构框图 1.5 典型问题 1.6 习题解答 1.7 自测题及答案(质点运动学) 第2章 牛顿定律 2.1 教学基本要求 2.2 教学内容指导与概念辨析 2.3 内容提要 2.4 知识结构框图 2.5 典型问题 2.6 习题解答 第3章 动量守恒定律和能量守恒定律 3.1 教学基本要求 3.2 教学内容指导与概念辨析 3.3 内容提要 3.4 知识结构框图 3.5 典型问题 3.6 习题解答 3.7 自测题及答案(质点运动学) 第4章 刚体的转动 4.1 教学基本要求 4.2 教学内容指导与概念辨析 4.3 内容提要 4.4 知识结构框图 4.5 典型问题 4.6 习题解答 4.7 自测题及答案(刚体的转动) 第5章 热力学基础 5.1 教学基本要求 5.2 教学内容指导与概念辨析 5.3 内容提要 5.4 知识结构框图 5.5 典型问题 5.6 习题解答 5.7 自测题及答案(热力学基础) 第6章 气体动理论 6.1 教学基本要求 6.2 教学内容指导与概念辨析 6.3 内容提要 6.4 知识结构框图 6.5 典型问题 6.6 习题解答 6.7 自测题及答案(气体动理论) 第7章 静电场 7.1 教学基本要求 7.2 教学内容指导与概念辨析 7.3 内容提要 7.4 知识结构框图 第8章 静电场中的导体与电介质 第9章 恒定电流 第10章 稳恒磁场 第11章 磁场中的磁介质 第12章 电磁感应 电磁场 第13章 振动 第14章 波动 第15章 波动光学 第16章 狭义相对论 第17章 量子物理 附录 参考文献

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>