

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787561221716

10位ISBN编号：7561221711

出版时间：2007-2

出版时间：西北工业大学出版社

作者：黄海清,张孟,唐远河

页数：397

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>>

内容概要

《物理学（第4版）：导教·导学·导考》是为配合马文蔚主编的《物理学》（第四版）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。

每道习题先进行思路分析，然后再详解，在每单元后配有与教材进度相适应的自测题及答案。

《物理学（第4版）：导教·导学·导考》可作为理工科院校学生学习普通物理、大学物理课程的参考书，也可供教师教学参考。

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3.3 教学内容指导与概念辨析3.4 内容提要3.5 知识结构框图3.6 习题解答3.7 自测题及答案(质点动力学)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 成有引力场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 习题解答第6章 热力学基础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(热力学基础)第7章 气体动理论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7.5 典型问题.....第8章 静电场第9章 静电场中的导体与电介质第10章 恒定电流第11章 稳恒磁场第12章 磁场中的磁介质第13章 电磁感应 电磁场第14章 机械振动第15章 机械波第16章 电磁振荡和电磁波第17章 波动光学第18章 相对论第19章 量子物理参考文献

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>