

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787811374537

10位ISBN编号：7811374536

出版时间：2010-2

出版时间：苏州大学出版社

作者：戴兵，杨建华 主编

页数：290

字数：345000

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

本书按教材的章节次序编写,每章由“基本要求”、“内容提要与重点提示”、“疑难分析与问题讨论”、“解题示例”、“自测练习”组成,最后有上下学期的模拟试卷和全部的自测练习与模拟试卷答案。“基本要求”说明了教学大纲规定的要求;“内容提要与重点提示”说明了本章的主要内容,并对重点给出了提示;“疑难分析与问题讨论”着重对本章的一些疑难问题进行讨论分析;“解题示例”就本章的一些典型题目进行解题示范;“自测练习”就本章的内容进行自测练习,有选择、填空、计算、问答等题型.值得一提的是每章开始都有一“引言”,主要是针对低年级学生从中学到大学物理学习的衔接过程中易出现的问题而展开的,说明了中学已学的主要内容、大学与中学内容的衔接及区别、注意点等。

书籍目录

第1章 质点运动学 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习1 第2章 质点动力学 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习2 第3章 刚体力学基础 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习3 第4章 狭义相对论 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习4 第5章 机械振动 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习5 第6章 机械波 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习6 第7章 气体动理论 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习7 第8章 热力学基础 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习8 第9章 静电场 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习9 第10章 恒定磁场 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习10 第11章 电磁感应 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习11 第12章 电磁场和电磁波 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习12 第13章 光学 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习13 第14章 量子物理 一、基本要求 二、内容提要与重点提示 三、疑难分析与问题讨论 四、解题示例 自测练习14 模拟试卷 模拟试卷(上) 模拟试卷(上)二 模拟试卷(下) 模拟试卷(下)二 自测练习与模拟试卷答案参考文献

<<大学物理学习指导>>

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>