

图书基本信息

书名：<<大学物理学习题讨论课指导(上)>>

13位ISBN编号：9787302132288

10位ISBN编号：7302132283

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学

作者：沈慧君，王虎珠[

页数：351

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>

内容概要

《大学物理学习题讨论课指导(第2版)(上)》为大学物理习题讨论课教学用书,是根据教育部高等学校物理基础课程教学指导委员会制订的大学物理教学基本要求,集作者数十年大学物理习题讨论课教学实践经验撰写而成。

内容分力学(含狭义相对论)、静电学、稳恒电流磁场、热学、振动与波、光学和量子物理共七章。全书共收入各种类型的题目600多道,题题有详解。

选题内容覆盖全部大学物理理论课教学要点,具有代表性。

上册各章节有简炼的“内容提要”和明确的“教学要求”。

选题类型有围绕课程重点、难点、基本概念的课内讨论题、计算题,还有供读者复习选用的课后练习题。

选题难易层次分明,能满足不同程度的教学需要。

书后对课后练习题做了解答,可供参考。

下册内容是对上册的课内讨论题、计算题所做的详细解答。

全书解题思路清晰、方法简炼,力求启发、引导、一题多解,并对学生多发性错误进行分析,注重培养逻辑思维及综合分析能力。

《大学物理学习题讨论课指导(第2版)(上)》可供各类高校物理课师生使用,还可作为大学非物理专业、电大及成人自学考试物理课的辅助教材。

编辑推荐

本书为大学物理习题讨论课教学用书,是根据教育部高等学校物理基础课程教学指导委员会制订的大学物理教学基本要求,集作者数十年大学物理习题讨论课教学实践经验撰写而成。

内容分力学(含狭义相对论)、静电学、稳恒电流磁场、热学、振动与波、光学和量子物理共七章。全书共收入各种类型的题目600多道,题题有详解。

选题内容覆盖全部大学物理理论课教学要点,具有代表性。

本书为上册,可供各类高校物理课师生使用,还可作为大学非物理专业、电大及成人自学考试物理课的辅助教材。

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>