图书基本信息

书名:《物理学》

13位ISBN编号:9787040264920

10位ISBN编号:7040264927

出版时间:2010-02-01

出版社:周雨青高等教育出版社 (2009-06出版)

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

前言

《物理学》(第五版)(马文蔚等改编,高等教育出版社,2006年)中的思考问题,环环紧扣课本内容,对理解概念、深化内容、拓展思路有着很好的作用。其中一些内容,在教学实践中作为讨论和习题课的选题是很合适的。将书中所有思考问题给出比较明晰的解答,为使用该书的教师和学生提供参考,是我们的愿望。 我们曾于2007年出版过第四版的思考题解。现在第五版的思考题有了增减,有必要跟上这个变化。主要变化有: (1)每章增写了"概念及规律"和"解题感悟";

(2)对原题解答做了较大的修改、添加和部分更正。 全书分为三个部分:概念及规律;思考及解答;解题感悟。 我们希望使用本书的教师,不拘泥于本书的参考解答,结合学生情况解答疑惑。希望使用本书的学生,先充分地思考,再参阅本书答案。

内容概要

物理学思考题分析与解答(第5版), ISBN: 9787040264920, 作者: 周雨青主编

书籍目录

第一章质点运动学 第二章牛顿运动定律 第三章动量守恒定律和能量守恒定律 第四章刚体 第五章静电场 第六章静电场中的导体与电介质 第七章恒定磁场 第八章电磁感应 电磁场 第九章振动 第十章波动 第十一章光学 第十二章气体动理论 第十三章热力学基础 第十四章相对论 第十五章量子物理

章节摘录

版权页: 插图: 5-14 如果在一高斯面内没有净电荷,那么,此高斯面上每一点的电场强度E必为零吗?穿过此高斯面的电场强度通量又如何呢?答:高斯面上每一点的电场强度层不一定为零,因为,不排除高斯面之外存在电荷的情况。而穿过此高斯面的电场强度通量为零,因为闭合面的通量仅决定面内有无净电荷。或者说,静电场中的电场线在没有电荷处不会中断,所以,通过该封闭面的电通量为零。5-15 一点电荷放在球形高斯面的球心处。试讨论下列情形下电场强度通量的变化情况:(1)若此球形高斯面被一与它相切的正方体表面所代替;(2)点电荷离开球心,但仍在球内;(3)有另一个电荷放在球面外;(4)有另一个电荷放在球面内。答:(1)不变,因为高斯面内电荷无变化,只是每一个面上各点的电场强度不等。具有立方对称性。(2)不变,因为高斯面内电荷无变化,只是破坏了场强的球对称性。(3)不变,因为高斯面内电荷无变化,只是破坏了场强的球对称性。(3)不变,因为高斯面内电荷无变化,只是破坏了场强的球对称性。(4)变化,因为高斯面内电荷发生变化,且破坏了合场强的球对称性。5-16 在应用高斯定理计算电场强度时,高斯面应怎样选取?答:在应用高斯定理积分表达式计算电场强度时,在选取合适的高斯面之前要分析电场(或者电荷)分布的对称性,一般来说,有什么样的电场对称性,就要取什么样的高斯面,比如,电场具有球对称性,就要取高斯面为球面;电场具有轴对称性,相应高斯面为圆柱面。从而可使高斯定理中的E容易处理些。

编辑推荐

《面向21世纪课程教材学习辅导书:物理学(第5版)思考题分析与解答》紧扣主教材,联系教学实际,注重实用性。《面向21世纪课程教材学习辅导书:物理学(第5版)思考题分析与解答》适宜用作物理教学讨论课,亦可用作社会读者普及科普知识。

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:www.tushu111.com