<<电磁学单位制>>

图书基本信息

书名:<<电磁学单位制>>

13位ISBN编号:9787312029332

10位ISBN编号: 7312029337

出版时间:2012-2

出版时间:中国科学技术大学出版社

作者:胡友秋

页数:134

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

<<电磁学单位制>>

内容概要

《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制(静电制、电磁制、高斯制和国际制),着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的"自然单位制"和"原子单位制"、计算机数值模拟研究中常用的"计算单位制"做了介绍,重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表,将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来,以方便读者查阅和使用。

《电磁学单位制》可作为高等院校学生学习物理课程的辅导教材,也可供科学技术工作人员参考

•

<<电磁学单位制>>

书籍目录

前言

第1章 单位制的基本要素

- 1.1单位制的定义
- 1.2导出单位的定义方程
- 1.3基本量和基本单位的选择
- 1.4电磁学单位制中电量单位和几何因子4
- 1.5量纲

第2章 电磁学单位制

- 2.1mksa制
- 2.2静电制与电磁制
- 2.3高斯制
- 2.4静电制、电磁制和高斯制的单位换算和公式转换
- 2.5高斯制和si制的单位换算和公式转换
- 2.6高斯制和si制的电磁学公式的直接转换
- 2.7电磁学量替换格式的构建

第3章 自然单位制

- 3.1基准单位制
- 3.2将有量纲物理常数设为无量纲常数1的含义及后果
- 3.3自然单位制的定义
- 3.4以si制作为基准单位制
- 3.5以高斯制作为基准单位制
- 3.6以无理化mksa制作为基准单位制

第4章 原子单位制

第5章 计算单位制

第6章 结语

- 6.1静电制、电磁制和高斯制之间的相互转换
- 6.2高斯制和si制之间的相互转换
- 6.3新单位制的构建

附表

附表1si制和高斯制主要力学量和电磁学量的量纲

附表2静电制主要电磁学量的定义方程、量纲和单位比数

附表3电磁制主要电磁学量的定义方程、量纲和单位比数

附表4静电制、电磁制和高斯制下的电磁学方程式

附表5静电制、电磁制和高斯制间公式转换使用的电磁学量替换格式

附表6si制和高斯制下物理量的单位和单位比数

附表7si制、高斯制和自然单位制下的电磁学方程式

附表8si制和高斯制间公式转换使用的电磁学量替换格式

附表9自然单位制

附表10mhd计算单位制的基本单位(举例)

附表11mhd计算单位制的导出单位(举例)

<<电磁学单位制>>

章节摘录

版权页: 附表4列出了静电制(第1列)和电磁制(第2列)下的一些常见的电磁学公式。

由该表可见,在两种单位制下,大多数电磁学公式都比较简单,这与我们在几乎所有定义方程式中取 比例系数为1密切相关。

相比之下,静电制下的电学公式(仅涉及力学量和电学量)最为简单,电磁制下的磁学公式(仅涉及力学量和磁学量)最为简单,它们之中不出现涉及c的比例系数,类似系数可能出现于电磁相互作用的公式(同时出现电学量和磁学量)之中。

因此,一些书刊文献在静电学部分使用静电制,而在静磁学部分则使用电磁制。

2.3 高斯制 高斯制是一种混合单位制,由静电制和电磁制混合而成。

因此,高斯制的基本单位仍为三个:厘米(cm)、克(g)、秒(s),与力学中的CGS制相同。 在高斯制中,电学量一律取静电单位,磁学量一律取电磁单位。

电量和电流强度被视为电学量,因而启用静电单位,即CGSE(q)和CGSE(l),它们大约等于相应SI单位(C和A)的1/(3×109)。

电感(含自感和互感)是一个特殊的物理量,按定义方程 =LI,它联系着磁学量 (磁通量)和电学量J(电流强度)。

因此,它既可视为电学量,又可视为磁学量。

那么,在高斯制中,究竟该取电感的静电单位还是电感的电磁单位呢?

遗憾的是,目前学术界尚不统一:一些人取电感的静电单位,另一些人则取电感的电磁单位。

我们遵循多数人的取法,在高斯制中使用电感的静电单位。

在这种取法下,电工电子学的相关公式不出现真空光速c,使用方便。

附表4第3列给出了高斯制下的一些常见的电磁学公式。

高斯制在学术界和书刊文献中普遍使用,其原因解释如下,高斯制优于静电钒、电磁制和SI制的显著特点是:在高斯制下,描述电磁场的物理量,包括电场强度、电位移矢量、磁感应强度和磁场强度,具有同样的量纲和单位,特别对真空中的平面电磁波,电场强度与磁感应强度读数与量值相等,便于理解,使用方便。

此外,描述介质与电磁场相互作用的物理量,包括极化强度、磁化强度(基于电流观点)和磁极化强度(基于磁荷观点),均具有与电磁场量同样的量纲和单位,这无疑给电磁场与介质的相互作用的理论分析提供方便。

<<电磁学单位制>>

编辑推荐

《高等学校理工科教材伴侣丛书:电磁学单位制》可作为高等院校学生学习物理课程的辅导教材,也可供科学技术工作人员参考。

<<电磁学单位制>>

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