讲义勘误表

| 位置 | | 更正 |
|---|--|---|
| p.2 (5) 式的最后一式 | $\nabla \times W$ | $\nabla \times G$ |
| p.5 Poincaré 引理的第 2 行 | $\eta \in \wedge^{k-1}$ | $\eta \in \wedge^{k-1}(\Omega)$ |
| p.15 倒数第 3,4 行 (3 处) | $\mathrm{i}\omega L$ | $\mathrm{i}\omega C$ |
| р.20 插图 30Ω 电阻的下端和上端 | | 添加标记 U_1 和 U_2 |
| P.21 最后一个插图的左图 | $I \mathrm{d}\mathbf{r}'$ | $I'\mathrm{d}\mathbf{r}'$ |
| P.24 第 2 行 | | 添加说明:磁感强度的方向 由右手螺旋法则确定,这和 中学里的做法一致. |
| p.24 (72) 式上面一行 | B 在原点的 Hesse 矩阵为零 | B的所有分量在原点的 Hesse 矩阵均为零 |
| p.24 (72) 式 | $\mathbf{B}(x,y,z) = \frac{32\sqrt{5}\pi}{25} \frac{I}{a} \mathbf{e}_z + \cdots$ | $\mathbf{B}(x,y,z) = \frac{8\sqrt{5}\mu_0}{25} \frac{I}{a} \mathbf{e}_z + \cdots$ |
| P.31 (96) 式下面一行 | 波数 | 波矢 |
| P.31 (97) 式上面一行 | 频率与波数 | 角频率 ω 与波矢 \mathbf{k} |
| P.31 (97) 式下面一行 | 频率与波数 | 角频率 ω 与波数 $ \mathbf{k} $ |
| P.32-33 (98) 式前面一行, (98), (99), (100) 式 | В | В |
| P.34 第 5 行: | 将 (101) 式代入到 Maxwell方 程组中 | 将 (101) 式代入到 Maxwell方 程组的 (84) 与 (87) 式中 |
| p.35 (117) 式中 | $-e\frac{\varphi}{\partial x_i}$ | $-e\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$ |
| p.38 (132) 式下面一行 | | 添加说明: σ 是交界面上的 面电荷密度. |
| p.46 (143) 式 | $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - c^2/c^2}}$ | $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$ |
| p.46 (148) 式上面一行 | Galeleo | Galileo |