

| 页码 | 位置 | 原文 | 勘误 |
|-----|-----------|---|---|
| 1 | 正文倒数第 6 行 | 赫喇帕斯 | 赫拉帕斯（注：与上文统一） |
| 17 | (1)式下一行 | 将方程(1.3.10)和(1.3.11)合并之后 | 将方程(1.3.9)和(1.3.10)合并之后 |
| 19 | (14)式 | $\lim_{\varepsilon^* \rightarrow \infty} \frac{\Sigma_1(\varepsilon^*)}{(\pi/6)\varepsilon^{*3/2}} = 1$ | $\lim_{\varepsilon^* \rightarrow \infty} \frac{\Sigma_1(\varepsilon^*)}{(\pi/6)\varepsilon^{*3/2}} = 1$ |
| 22 | 脚注 1 | $\Delta/E = 0(E^{-1/2})$ | $\Delta/E = O(E^{-1/2})$ |
| 35 | (14)式下一行 | | “来达到”后无换行。 |
| 61 | (7)式下一行 | 对于这些积分的任一个，我们都得到一个因子 | 我们得到因子 |
| 71 | 第 2 行 | 它们本身就分布在各种不可分辨的振子能级上！ | 这些粒子自身分布在各个振子能级上，它们是不可分辨的！ |
| 97 | (6)式 | $\ln \Omega'(N^{(0)}, E^{(0)}) - \frac{\mu'}{kT'} N_r - \frac{1}{kT'} E_s$ | $\ln \Omega'(N^{(0)}, E^{(0)}) + \frac{\mu'}{kT'} N_r - \frac{1}{kT'} E_s$ |
| 266 | 图 9.1 中 | $V > 5000 \text{ km/s}$ | $v > 5000 \text{ km/s}$ |
| 329 | (2b)式 | $\{\psi(\boldsymbol{r}), \psi(\boldsymbol{r}')\} = \{\psi^\dagger(\boldsymbol{r}), \psi^\dagger(\boldsymbol{r}')\} = 0$ | $\{\psi(\boldsymbol{r}), \psi(\boldsymbol{r}')\} = \{\psi^\dagger(\boldsymbol{r}), \psi^\dagger(\boldsymbol{r}')\} = 0$ |
| 330 | (10)式 | $\hat{N}_{\psi}(\boldsymbol{r}) \Psi_{NE}\rangle$ | $\hat{N}\psi(\boldsymbol{r}) \Psi_{NE}\rangle$ |
| 393 | (17)式 | $N_- = N_- N_+$ | $N_- = N - N_+$ |
| 615 | (3)式 | $\boldsymbol{k} = \dots$ | $\boldsymbol{k} = \dots$ |