

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	$\boldsymbol{k} = \dots$	$\boldsymbol{k} = \dots$ （注：原文误作粗体）