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. <mark>10</mark>)和(1.3. <mark>11</mark>)合并之后	将方程(1.3.9)和(1.3.10)合并之后
19	(14)式	$\lim_{\varepsilon^* \to \infty} = \frac{\Sigma_1(\varepsilon^*)}{(\pi/6)\varepsilon^{*3/2}} = 1$	$\lim_{\varepsilon^* \to \infty} \frac{\Sigma_1(\varepsilon^*)}{(\pi/6)\varepsilon^{*3/2}} = 1$
22	脚注 1	$\Delta/E = \frac{0}{(E^{-1/2})}$	$\Delta/E = O(E^{-1/2})$
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 km/s	v > 5000 km/s
329	(2b)式	$\{\psi(\mathbf{r}),\psi(\mathbf{r}')\} = \{\psi^{\dagger}(\mathbf{r}),\psi^{\dagger}(\mathbf{r}')\} = 0$	$\{\psi(\mathbf{r}),\psi(\mathbf{r}')\}=\{\psi^{\dagger}(\mathbf{r}),\psi^{\dagger}(\mathbf{r}')\}=0$
330	(10)式	$\widehat{N}_{m{\psi}}(m{r}) \Psi_{NE} angle$	$\widehat{N}\psi(m{r}) \Psi_{NE} angle$
393	(17)式	$N = N N_+$	$N_{-}=N-N_{+}$
615	(3)式	$\mathbf{k} = \cdots$	$k = \cdots$