

《信息光学》(第二次印刷)第 2 章勘误表

页	行 (式)	原 文	勘 正	备 注
92	(2.1.86)	$F\{R(x)\} = -\frac{1}{4\pi} \left[\frac{i}{\xi} \delta(\xi) + \frac{1}{\pi \xi^2} \right]$	$F\{R(x)\} = -\frac{1}{4\pi} \left[\frac{i}{\xi} \delta(\xi) + \frac{1}{\pi \xi^2} \right]$	
96	(2.2.25)	$(\pi a^2) \frac{2J_1(2\pi a \sqrt{\xi^2 + \eta^2})}{(2\pi a \sqrt{\xi^2 + \eta^2})}$	$(\pi a^2) \frac{2J_1(2\pi a \sqrt{\xi^2 + \eta^2})}{2\pi a \sqrt{\xi^2 + \eta^2}}$	
99	(2.3.13)	+i	-i	
124	(2.6.1)	$\star h^*(x)$	$\star h(x)$	
124	(2.6.2)	$\star h^*(x, y)$	$\star h(x, y)$	
124	(2.6.3)	$\star h^*(x, y)$	$\star h(x, y)$	
124	(2.6.4)	$\star h^*(x)$	$\star h(x)$	
124	(2.6.5)	$\star h^*(x, y)$	$\star h(x, y)$	
124	倒数 11 行	(2.6.7)	(2.6.7a)	
124	倒数 11 行	倒数 11 行下插入	当 $h(x)$ 为实偶函数时, 才有: $f(x) \star h(x) = f(x) * h(x)$ 。 (2.6.7b)	
140	题 2.1(7)	$-\text{rect}\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \sin(x)$	$-\text{rect}(x/2) \cdot \sin(x)$	
141	题 2.7	,	, 并	
141	题 2.10(3)	$B\{f_r(r)\} = \frac{1}{a^2} \left(\frac{\rho}{a} \right)$	$B\{f_r(ar)\} = \frac{1}{a^2} (\rho/a)$	
142	题 2.25	与题 2.7 重复	删去	
142	题 2.26	2.26	2.25	