## 《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)	$\star h^*(x)$	$\bigstar h(x)$	
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)	$\star h^*(x,y)$	$\bigstar h(x,y)$	
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: $f(x) \bigstar h(x) = f(x)*h(x) .$ (2.6.7b)	
140	题 2.1(7)	$-\mathrm{rect}\left(\frac{1}{2}\right)\cdot\sin(x)$	$-\operatorname{rect}(x/2)\cdot\sin(x)$	
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	