

รายการสัญลักษณ์

E	=	สนามไฟฟ้า
E_0	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้า
E_{0i}	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้าที่ตกกระทบ
E_{0r}	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้าที่สะท้อน
E_{0t}	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้าที่ส่งผ่าน
E_x	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้าในแนวแกน x
E_y	=	แอมพลิจูดของสนามไฟฟ้าในแนวแกน y
I	=	ความเข้มของแสงโพลาไรซ์
$I_{\max}$	=	ความเข้มของภาพที่ตำแหน่งสูงสุด
$I_{\min}$	=	ความเข้มของภาพที่ตำแหน่งต่ำสุด
n_i	=	ค่าดัชนีหักเหของตัวกลางที่แสงตกกระทบ
n_t	=	ค่าดัชนีหักเหของตัวกลางที่แสงทะลุผ่าน
P	=	แสงโพลาไรซ์
$R_{\parallel}$	=	ค่าการสะท้อนในแนวตั้งขนานกับระนาบตกกระทบ
$R_{\perp}$	=	ค่าการสะท้อนในแนวตั้งฉากกับระนาบตกกระทบ
$r_{\parallel}$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนในแนวขนานกับระนาบตกกระทบ
$r_{\perp}$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนในแนวตั้งฉากกับระนาบตกกระทบ
t	=	เวลา
$t_{\parallel}$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านในแนวตั้งขนานกับระนาบตกกระทบ
$t_{\perp}$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านในแนวตั้งฉากกับระนาบตกกระทบ
θ_B	=	มุมบริวสเตอร์
θ_i	=	มุมตกกระทบ
θ_p	=	มุมบริวสเตอร์
θ_r	=	มุมสะท้อน
θ_t	=	มุมหักเห
ϕ	=	มุมระหว่างแสงโพลาไรซ์กับแกนทัศนของผลึก
ω	=	ความถี่เชิงมุม