**菲涅尔公式**

2015/12/18

C:\Users\27017\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\菲聂耳公式.eps

利用具体的电磁场的边界条件

和对应; .

和分别对应和.

现在分两种情况讨论

1. 极化方向垂直于入射面(左图)



2. 极化方向平行于入射面(右图)

