

进入耗散介质的平面电磁波——纵椭圆偏振波

张梦心

()

中图分类号:

摘要: 分析了导电物质和有损介质中电磁波的偏振性质, 指出在一般情况下, 电场或磁场是处于纵椭圆偏振状态。文章还讨论了这类电磁波的传播速度, 电场与磁场之间的相位关系以及坡印亭矢量等问题。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页