

关于导体中电磁波实验

张梦心;何久安;

()

中图分类号:

摘要: 电磁波是电磁学中的重要概念,但一般物理实验中并没有关于这一方面的内容。本文介绍一套利用低频电磁波来研究导体中电磁波传播性质的实验装置。并说明测定导体中的相速和衰减系数的方法和步骤。最后列出二组典型实验数据,进行分析和计算,同时也指出有关导体中波速大小的一个错误想法。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页