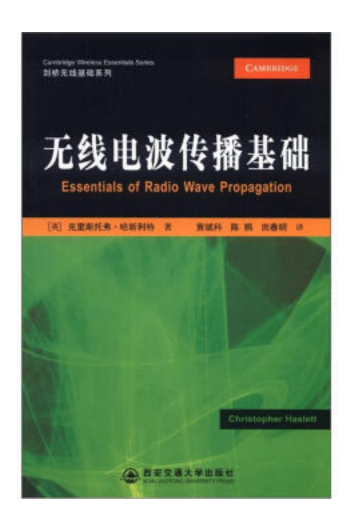
## 剑桥无线基础系列:无线电波传播基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Radio Wave Propagation]



剑桥无线基础系列:无线电波传播基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Radio Wave Propagation]\_下载链接1\_

著者:[英] 克里斯托弗・哈斯利特(Haslett C.) 著,黄斌科等 译

剑桥无线基础系列:无线电波传播基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Radio Wave Propagation]\_下载链接1\_

标签

评论

入门也不简单啊
 到货,好好学习,天天向上。
物流很给力,但看书的内容发现很一般,确实科普
包装挺好的,印刷清晰,正品
好书,写的比较不错了

 好书、好书、好书、好书!

凑单买的,没想到还不错。
 还行,内容丰富,值得收藏
经典理论教材!!!
内容浅近,易于理解。
 公式太多,比较枯燥。
 看了再来评价
这是一本值得阅读的好书。
书写的很好,内容不错
 质量还行,基础书籍
 不错~~~~~~~~

 一般,太贵。
 好书
 好

[英]克里斯托弗·哈斯利特(,.)而优雅却可以通过后天的努力来达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力剑桥无线基础系列无线电波传播基础如果上帝没有给你美貌那何不努力做到优雅来

超越美貌呢如果你已经幸运地拥有美貌那何不用优雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说 到优雅再没有比法国女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只有深谙法式优雅之道的中 国女人剑桥无线基础系列无线电波传播基础对于想要快速了解和领悟无线电波传播, 便能够足以承担实际工程任务的网络规划者、硬件设计者、频谱管理者、高级技术管理 者和政策制定者来说,都是非常重要的资料,不管他们是无线电波的初学者还是仅仅需 要一本快速参考读物的资深工程技术人员。更懂中国女人的内心需求石楠曾在巴黎待过 很长一段时间前前后后有八年之久所以对法国女人的时尚装扮以及为人处世之道了解得 甚为透彻如果你像我一样看过石楠出国之前的照片那么石楠站在你面前的时候你一定认 不出她来完全变了一个人——从略带些婴儿肥的青涩少女一下子蜕变成了一位装扮得体 谈吐风趣顾盼生姿的优雅熟女时间的原因固然存在但也不能否认漫长的法国生活对她的 影响有多深远从外在到人生观幸福观希望每一个看到这本书的人都能通过这本小书一步 一步从内到外走向优雅并从此改变自己枯燥乏味一成不变的生活拥抱完美幸福的人生这 样,当接收信号功率为-40时,需要的发射信号功率是13.9。在更高的频率上,对相同 天线的系统分析时,损耗将会减小。应该注意的是这是在真空中的电波传播预测。尽管 很多情况下在地球大气层空间的损耗跟自由空间是相当大小的,大气层效应将引起衰落 导致需要一个很大的衰落余量。对微波点对点系统中所需要的接收功率通常可作出快 速预估,该接收功率依赖于比特速率。需要的功率近似为-154

(比特率)。微波链路通常需要高性能和低误差率,这正意味着需要高的功率。典型的移动系统工作在高的比特误码率条件下,因此可以在低的功率电平下正常工作,在相同比特率条件下大概比微波链路的工作电平低10。1.4.1发射、定向和捕获功率我们现在有一个天线在发射和接收模式。作为发射天线,将能量发射到空间。作为接收天线,对入射的电磁波提供一个口径来收集能量。为提高对其的认识,我们用另一种方式来考察点对点链接,认为抛物面天线具有良好的锥形辐射方向图,。在的距离处,此天线照射一个直径近似为50的圆盘。理论上在此距离上建立一直径为50的接收天线能够多步几乎所有的发射能量(实际上没有天线具有良好的锥形辐射方向图,但捕

获大约80%的发射能量是可能的)。这种方式下自由空间的点对点传输可设

深入浅出,简明扼要!看看对相关专业人士还是很有帮助的!

<u>剑桥无线基础系列:无线电波传播基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Radio Wave Propagation]</u> 下载链接1

## 书评

<u>剑桥无线基础系列:无线电波传播基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Radio Wave Propagation]</u>下载链接1