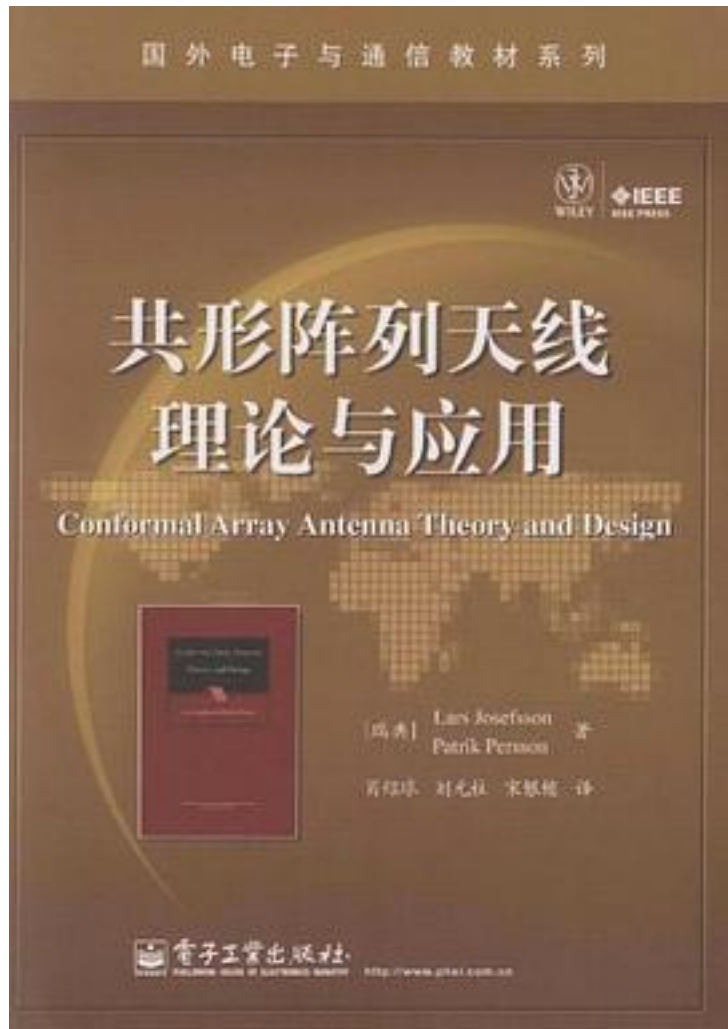


共形阵列天线理论与应用



[共形阵列天线理论与应用 下载链接1](#)

著者:Lars Josefsson(拉兹·约瑟夫森)

出版者:

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787121154836

《国外电子与通信教材系列:共形阵列天线理论与应用》是截至目前为数不多的共形天

线理论与技术领域的专著。《国外电子与通信教材系列:共形阵列天线理论与应用》通过11个章节，从基础理论到工程应用、从简单的圆柱共形天线到复杂的双曲面共形天线，由简入深、循序渐进地阐述了共形天线的基本理论及其分析方法，同时还介绍了一些共形天线阵列分析设计中的经典范例。内容包括：共形天线概念与共形阵列原理、共形阵列分析设计的理论方法、圆柱及单曲面/双曲面上共形天线、共形阵列天线的电磁特性及其机械安装问题、共形阵列波束形成网络及其方向图综合方法，最后讨论了共形阵列的散射及其雷达散射截面的缩减问题。

作者介绍:

目录:

[共形阵列天线理论与应用 下载链接1](#)

标签

简体中文

数学

教材

微波

中国

textbook

math

conformalmapping

评论

[共形阵列天线理论与应用_下载链接1](#)

书评

[共形阵列天线理论与应用_下载链接1](#)