国外大学优秀教材 · 微电子类系列 · 平面微波工程

:理论、测量与电路(附CD-ROM光盘1张)

[Planar Microwave Engineering:a Practical Guide to Theory, Measurements and Circuits]



国外大学优秀教材・微电子类系列・平面微波工程:理论、测量与电路(附CD-ROM光盘1张) [Planar Microwave Engineering:a Practical Guide to Theory,Measurements and Circuits] 下载链接1_

著者:[美] 李(Thomas H.Lee) 著,余志平,孙玲玲,王皇译

国外大学优秀教材・微电子类系列・平面微波工程:理论、测量与电路(附CD-ROM光盘1张)[Planar Microwave Engineering:a Practical Guide to Theory,Measurements and Circuits] 下载链接1

标签

_	۲:	7	_	`	\wedge
	厂	Т			r.

好	
 一般	
 很好	

现代无线通信的硬件是以射频与微波设计技术为基础的。这本带有深入见解的书包含了建立与测试实际的GHz系统的丰富的电路拓扑、设计技巧与测试技术。这本书涵盖了设计、实现与测试一个高频电路所需要的几乎所有的知识。《国外大学优秀教材·微电子类系列·平面微波工程:理论、测量与电路》讨论了微带线的各组成部分,包括采用低成本材料来取得高性能的诀窍。本书讨论了连接器与电缆线,以及分立的无源元件、天线、低噪声放大器、振荡器与频率综合器。《国外大学优秀教材·微电子类系列·平面微波工程:理论、测量与电路》对实用的测量技术进行了详尽的讨论,包括网络分析仪、采样示波器、频谱分析仪与噪声系数计的使用。《国外大学优秀教材·微电子类系列·平面微波工程:理论、测量与电路》从头到尾强调实用性,包括了许多已应用于实际的例子与设计课题。这本书可供学习射频或微波电路的学生以及从事实际工作的工程师参考

国外大学优秀教材・微电子类系列・平面微波工程:理论、测量与电路(附CD-ROM光盘1张) [Planar Microwave Engineering:a Practical Guide to Theory, Measurements and Circuits]_下载链接1_

国外大学优秀教材・微电子类系列・平面微波工程:理论、测量与电路(附CD-ROM光盘1张)[Planar Microwave Engineering:a Practical Guide to Theory,Measurements and Circuits]_下载链接1_