

微波与高速电路理论



[微波与高速电路理论 下载链接1](#)

著者:李征帆毛军发

出版者:上海交大

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787313026682

本书共分为两大部分：前面的七章为微波与高速电路的频域分析，其中包括集中参数、分布参数、平面和立体电路以及微波宽带放大器的分析、综合和机助设计；后面四章则

叙述高速电路中和互连封装结构相联系的信号完整性问题，包括互连线直接时域分析、频域变换分析、系统的阶数缩减分析、以及由馈电和接地系统引起的同步开关噪声分析。

全书比较注意理论的系统性，同时也反映了作者几年来研究工作的积累，其中相当部分涉及当前这一领域的研究前沿。因此本书适于高校有关专业的研究生教材和教学、研究的参考，也可供研究单位、企业研发部门人员作为参考。

作者介绍：

目录：

[微波与高速电路理论 下载链接1](#)

标签

EM

评论

[微波与高速电路理论 下载链接1](#)

书评

[微波与高速电路理论 下载链接1](#)