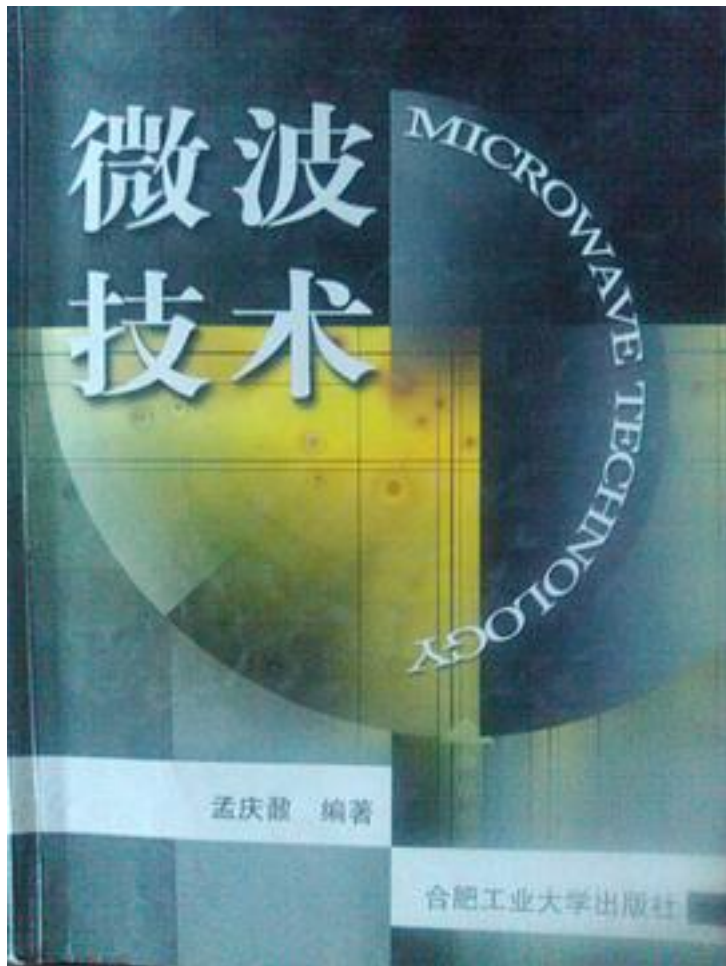


微波技术



[微波技术_下载链接1](#)

著者:顾继慧

出版者:科学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787030209498

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:微波技术》共分5章，以场路结合的方法系统地叙述了微波技术的主要内容。每章均以先理论分析和数学推导，后物理解释和应用举

例，再小结和适量习题的框架结构构成。表述深入浅出，推导简明扼要，分析透彻实用，图表准确可信，例题、习题丰富，难易程度适中。配有多媒体课件和习题指导书，便于教师授课和学生学习。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:微波技术》可作为高等院校射频、微波技术、电子信息及通信等电子工程类相关专业的本科生教材，也可供从事射频无线电技术工作的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[微波技术 下载链接1](#)

标签

微波

评论

天，能不能先推完再引用参数啊，你横向分量都没开始解就kckc用个不停了，会不会给人一种印点的感觉？

[微波技术 下载链接1](#)

书评

[微波技术 下载链接1](#)