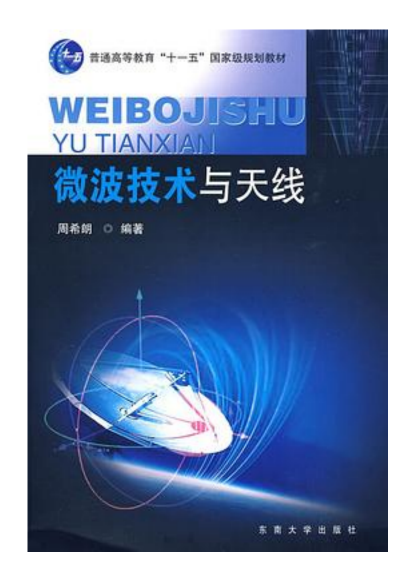
## 微波技术与天线



## 微波技术与天线 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560619927

《高等学校信息工程类专业规划教材・微波技术与天线》根据"微波技术与天线"课程要求而编写,简明扼要地介绍了微波技术与天线的基础知识、基本原理以及电波传播的基本规律。全书共8章(不含绪论),分为两篇。第一篇微波技术分为3章:传输线理论、微波网络基础、无源微波元件。第二篇天线与电波传播分为5章:天线理论基础、对称振子与阵列天线、常用线天线、面天线理论和常用面天线、电波传播。为了切实帮助学生掌握和理解所学内容,提高分析问题和解决问题的能力,书中每章末均附有精选的习题。

《高等学校信息工程类专业规划教材·微波技术与天线》可作为电子与通信类专业本科 牛教材,也可作为有关工程技术人员的参考书。

生掌握和理解所学内容,提高分题。
《高等学校信息工程类专业规划生教材,也可作为有关工程技术
作者介绍:
目录:
微波技术与天线_下载链接1_
标签
评论
可可问
微波技术与天线_下载链接1_
书评

微波技术与天线\_下载链接1\_