

联系方式

电 话: 82519808

82569810

传 真: 82519800

地 址:

哈尔滨工程大学信息
与通信工程学院808信箱

邮 编: 150001

教学大纲

电子教案

学习要点

试卷分析

作业习题

参 考 书

教学资料

主要参考书目录

1. 廖承恩,《微波技术基础》,国防工业出版社,1984.
2. 吴明英,毛秀华,《微波技术》,西安电子科技大学出版社,1989.
3. 吴宏雄,丘秉生,《微波技术》,中山大学出版社,1995.
4. 闫润卿,李英惠,《微波技术基础》,北京理工大学出版社,1997.
5. 邴伟华,张凤志,《微波技术》,黑龙江教育出版社,1996.
6. 盛振华,《电磁场微波技术与天线》,西安电子科技大学出版社,2001.
7. 吴群、宋朝晖,《微波技术》,哈尔滨工业大学出版社,2004.
8. 黄志洵,王晓金,《微波传输线理论与实用技术》,科学出版社,1996.
9. 梁联倬,《微波网络》,电子工业出版社,1990.
10. 高葆新等,《微波电路计算机辅助设计》(上、下册),清华大学出版社,1986.
11. 梁昌洪,《计算微波》,西北电讯工程学院出版社,1985.
12. 吕善伟,刘人杰等,《微波电路分析与计算机辅助设计》,北京航空航天大学出版社,1990.
13. Frede. Gardiol,《Introduction to Microwaves》,Artech House, Inc., 1984.
14. Edward A. Wolff,《Microwave Engineering and System Applications》,John Wiley & Sons, 1987.
15. David M. Pozar,《Microwave Engineering》,Addison—Wesley Publishing Company, Inc., 1990.