

[参考文献]

西安电子科技大学精品课程建设

[返回首页](#)

参 考 文 献

1. A. V. 奥本海姆著, 刘树棠译, 信号与系统(第二版), 西安: 西安交通大学出版社, 1998.
2. 吴大正 杨林耀 张永瑞 王松林 郭宝龙 《信号与线性系统分析》(第4版) 高等教育出版社 2005
3. 郑君里、杨为理、应启珩, 信号与系统 (第二版), 北京: 高等教育出版社, 2000.
4. 管致中、夏恭格, 信号与系统 (第三版), 北京: 高等教育出版社, 1992.
5. 吴大正、杨林耀、张永瑞, 信号与线性系统分析 (第三版), 北京: 高等教育出版社, 1998.
6. 陈生潭、郭宝龙、李学武、冯宗哲, 信号与系统, 西安: 西安电子科技大学出版社, 2001.
7. 姜建国、曹建中、高玉明, 信号与系统分析基础, 北京: 清华大学出版社, 1994.
8. Oppenheim, A V, Willsky A S and Nawab S H. Signals and Systems. Second Edition, Prentice-Hall, Inc., 1997
9. Lathi B P. Signals, Systems and Controls. Intext Inc., 1974
10. Papoulis A. Signal Analysis. McGraw-Hill Book Company, 1977
11. Liu C L, Liu Jane W S. Linear Systems Analysis. McGraw-Hall, Inc., 1975
12. [美]Steven A. Tretter著, 王平孙译, 管致中校, 离散时间信号处理导论, 北京: 高等教育出版社, 1982
13. 阎鸿森、王新凤、田惠生, 信号与线性系统, 西安: 西安交通大学出版社, 1999
14. 许庆山, 张志文, 刘荣济, 信号与系统, 北京: 航空工业出版社, 1991
15. [美]T. H. Glisson著, 丁钟琦, 朱寅生等译, 系统分析导论, 长沙: 湖南大学出版社, 1987
16. [美]C. D. 麦基列姆, G. R. 库伯著, 贾毓聪, 张宝俊译, 连续信号、离散信号与系统分析, 北京: 人民教育出版社, 1981
17. [美]W. D. 斯坦利著, 常迥译, 数字信号处理, 北京: 科学出版社, 1979
18. [美]M. 阿坦斯等著, 宗孔德等译, 系统、网络与计算: 多变量法, 北京: 人民教育出版社, 1979
19. [英]R. D. A. 莫里斯等, 高志伟译, 通信工程师用卷积与傅里叶变换, 北京: 科学出版社, 1981
20. E. O. 布赖姆著, 柳群译, 快速傅里叶变换, 上海: 上海科学技术出版社, 1979

21. 陈屏, 状态变量法及其应用, 北京: 电子工业出版社, 1983
22. 孙仲康, 快速傅里叶变换及其应用, 北京: 人民邮电出版社, 1982
23. [西德]H. 马可著, 冯锡钰译, 系统理论方法——频谱变换及其应用, 北京: 人民教育出版社, 1981
24. [日]有本卓, 高桥进一, 滨田望著, 卢伯英译, 线性系统理论、例题和习题, 北京: 科学出版社, 1982
25. 杨福生, 随机信号分析, 北京: 清华大学出版社, 1990
26. 吴湘淇, 信号, 系统与信号处理, 北京: 电子工业出版社, 1996
27. 王松林, 张永瑞, 郭宝龙, 李小平 《信号与线形系统分析教学指导书》, 高等教育出版社, 2006
28. 王松林, 郭宝龙, 吴宪祥, 王辉 《信号与线性系统分析》(第4版) 教案, 高等教育出版社, 2007