

[网站首页](#)[教师队伍](#)[教学内容](#)[教学方法](#)[教学条件](#)[教学效果](#)[课程特色](#)[课程资料](#)[网络课程](#)[自评报告](#)[授课计划](#) [教案](#) [课件](#) [实践教学](#) [习题及解答](#) [模拟试卷](#) [参考文献](#)

主要参考文献

1. 樊昌信. 通信原理. 北京: 国防工业出版社, 第6版
2. 达新宇. 通信原理教程. 北京: 北京邮电大学出版社, 第2版
3. Michael P. Fitz. Fundamentals of Communications Systems. New York: McGraw-Hill Press
4. 曹志刚, 钱亚生. 现代通信原理. 北京: 清华大学出版社
5. 冯玉珉. 通信系统原理. 北京: 清华大学出版社
6. 张树京. 通信系统原理. 中国铁道出版社, 第2版
7. 孙屹. 戴妍峰. systemview通信仿真开发手册. 北京: 国防工业出版社
8. 郭文彬. 通信原理——基于matlab的计算机仿真. 北京: 北京邮电大学出版社
9. 曹丽娜. 通信原理学习辅导与考研指导. 北京: 国防工业出版社
10. 郝建军. 通信原理考研指导. 北京: 北京邮电大学出版社, 第2版