

## 参考资料:

栏目

[课后读物](#)[教学录像](#)[参考资料](#)

其它通原网站:

北京交通大学  
南京邮电大学  
麻省理工学院  
哥伦比亚大学  
[more...](#)

最近更新:

[2009上册讲稿\(刘丹谱\)](#)[2008-2009第二学期课程表](#)

|      |  |
|------|--|
| 教材   | <p>《通信原理》(第三版)周炯槃等 北京邮电大学出版社 2008年<br/>《通信原理简明教程》(第二版)南利平 李学华等 清华大学出版社 2007年<br/>《通信原理习题集》 杨鸿文、桑林 北京邮电大学出版社 2005年<br/>《无线通信》 杨鸿文、李卫东、郭文彬 等译 人民邮电出版社 2007年<br/>《数字通信》 桑林等 北京邮电大学出版社 2002年<br/>《通信原理—基于Matlab的计算机仿真》 郭文彬、桑林 北京邮电大学出版社 2006年<br/>《通信原理考研指导》 郝建军等 北京邮电大学出版社 2001年<br/>《现代通信原理》 曹志刚等 清华大学出版社 1992年<br/>《通信原理》 樊昌信等 国防工业出版社 2001第5版<br/>《通信原理》 李晓峰等 清华大学出版社 2008年<br/>《通信原理》 黄载禄 殷蔚华编著 科学出版社 2005年<br/>《通信系统原理》 冯玉珉 北方交通大学出版社 2003年<br/>《Principles of Digital Communication》 ROBERT G. GALLAGER<br/>CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS<br/>《Digital and Analog Communication Systems》 Leon W. Couch 北京. 清华大学出版社影印版 1999第5版<br/>《Digital Modulation and Coding》 Stephen G. Wilson 北京. 电子工业出版社影印版 1998年<br/>《Digital Communications》 Jhon G. Proakis 北京. 电子工业出版社影印版 2001第4版<br/>《现代通信原理实验》潘长勇 王劲涛 杨知行 编著 清华大学出版社<br/>《通信系统仿真原理与无线应用》肖明波等译 William H. Tranter等著 机械工业出版社</p>  |
| 参考书  | <p>电子科技大学通信原理网站<br/>(<a href="http://202.115.21.138/wlxt/ncourse/dacs/web/3/index.html">http://202.115.21.138/wlxt/ncourse/dacs/web/3/index.html</a>)<br/>东南大学通信原理网站<br/>(<a href="http://jwc.seu.edu.cn/jpkc/declare/2006txyl/old/1.htm">http://jwc.seu.edu.cn/jpkc/declare/2006txyl/old/1.htm</a>)<br/>北京交通大学通信原理网站<br/>(<a href="http://col.njtu.edu.cn/course/xnjp/dzxy/txxtyl/">http://col.njtu.edu.cn/course/xnjp/dzxy/txxtyl/</a>)<br/>南京邮电大学通信原理网站<br/>(<a href="http://202.119.236.185/tongxin/index.aspx">http://202.119.236.185/tongxin/index.aspx</a>)<br/>武汉科技大学通信原理网站<br/>(<a href="http://jwc.wust.edu.cn/ec/C69/kcjsgh-1.htm">http://jwc.wust.edu.cn/ec/C69/kcjsgh-1.htm</a>)<br/>西南交通大学现代通信原理网站<br/>(<a href="http://jp.dame.com.cn/C102/Course/Index.htm">http://jp.dame.com.cn/C102/Course/Index.htm</a>)<br/>湖南师范大学通信原理网站<br/>(<a href="http://202.197.120.40/ec/C17/jsdw-3.htm">http://202.197.120.40/ec/C17/jsdw-3.htm</a>)<br/>吉首大学通信原理网站<br/>(<a href="http://210.43.64.31/jpkc/C148/kcms-3.htm">http://210.43.64.31/jpkc/C148/kcms-3.htm</a>)<br/>聊城大学李晓红通信原理教学网站<br/>(<a href="http://www.tx.lctu.cn/">http://www.tx.lctu.cn/</a>)<br/>无线资讯网</p> |
| 通信原理 | <p>(<a href="http://www.wx800.com/">http://www.wx800.com/</a>)<br/>通信世界网</p>   |
| 相关网站 | <p>(<a href="http://www.cww.net.cn/">http://www.cww.net.cn/</a>)<br/>Winlab(罗格斯大学)的Communication Theory<br/>(<a href="http://www.winlab.rutgers.edu/~crose/index545.html">http://www.winlab.rutgers.edu/~crose/index545.html</a>)<br/>杨百翰大学的Analog and Digital Communications<br/>(<a href="http://www.ee.byu.edu/ee/class/ee444/">http://www.ee.byu.edu/ee/class/ee444/</a>)<br/>國立交通大學通信原理网站<br/>(<a href="http://shannon.cm.nctu.edu.tw/comtheory.thm/">http://shannon.cm.nctu.edu.tw/comtheory.thm/</a>)</p>   |

麻省理工学院的Transmission of Information

(<http://web.mit.edu/6.441/www/>)

哥伦比亚大学的Communication Theory

(<http://www.cvn.columbia.edu/Courses/Summer2004/ELENE4702.html>)

阿拉伯马大学-猎狩村校区的Communication Theory

(<http://www.ece.uah.edu/courses/ee426/>)

波多黎各理工大学的Digital Communication Systems

(<http://netdial.caribe.net/~mteixeir/ee4714.htm>)

瓦斯特理工的Advances in Digital Communication

(<http://spinlab.wpi.edu/courses/ee533/>)

