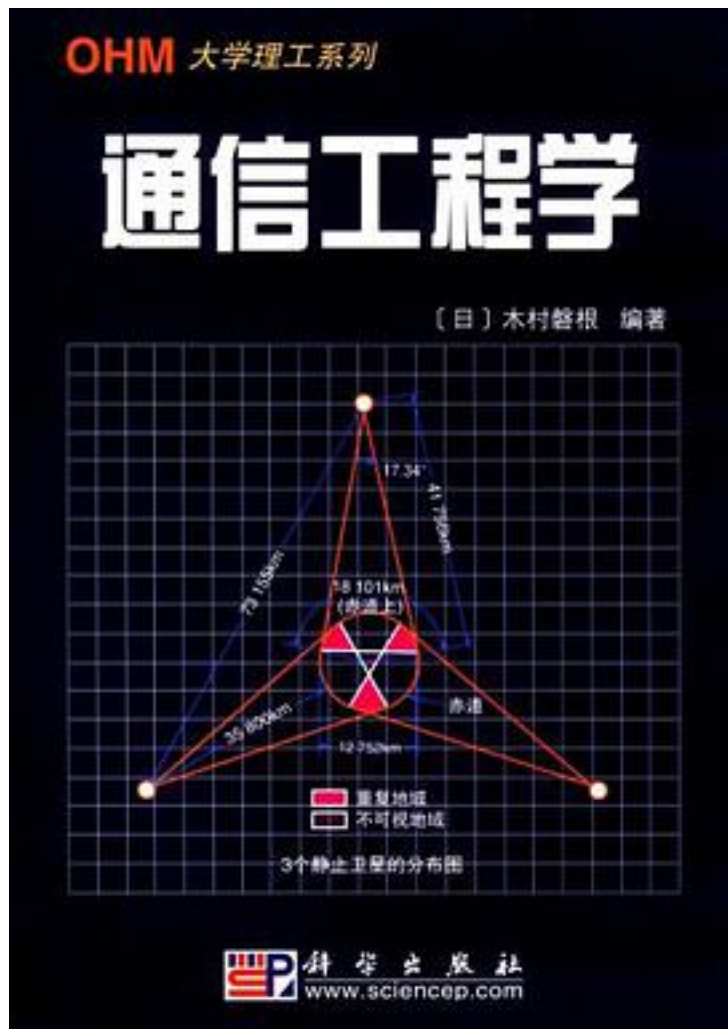


# 通信工程学概论



[通信工程学概论 下载链接1](#)

著者:木村磐根

出版者:科学出版社

出版时间:2001-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030091956

《通信工程学》是“21世纪工程技术新型教程系列”之一。书中介绍了信号频谱、有线

传送系统与无线通信系统的特性、各种调制解调方式、从模拟信号到数据信号，以及移动通信概况、公共通信网络的构成等。书中附有许多典型的例题和习题解答。

作者介绍:

目录: 第1章 通信技术的历史回顾  
第2章 信号与频谱  
第3章 有线传送系统的特性  
第4章 无线通信系统的特性  
第5章 振幅调制解调方式——调幅信息载波  
第6章 角度调制及解调方式——利用相位、频率载波  
第7章 从模拟信号到数字信号  
第8章 信息社会的支柱——数字调制方式  
第9章 移动通信概况  
第10章 公共通信网络的构成——传输与交换  
第11章 声音·电视广播  
第12章 通信广播卫星  
练习题简答  
参考文献  
· · · · · (收起)

[通信工程学概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[通信工程学概论](#) [下载链接1](#)

书评

[通信工程学概论 下载链接1](#)