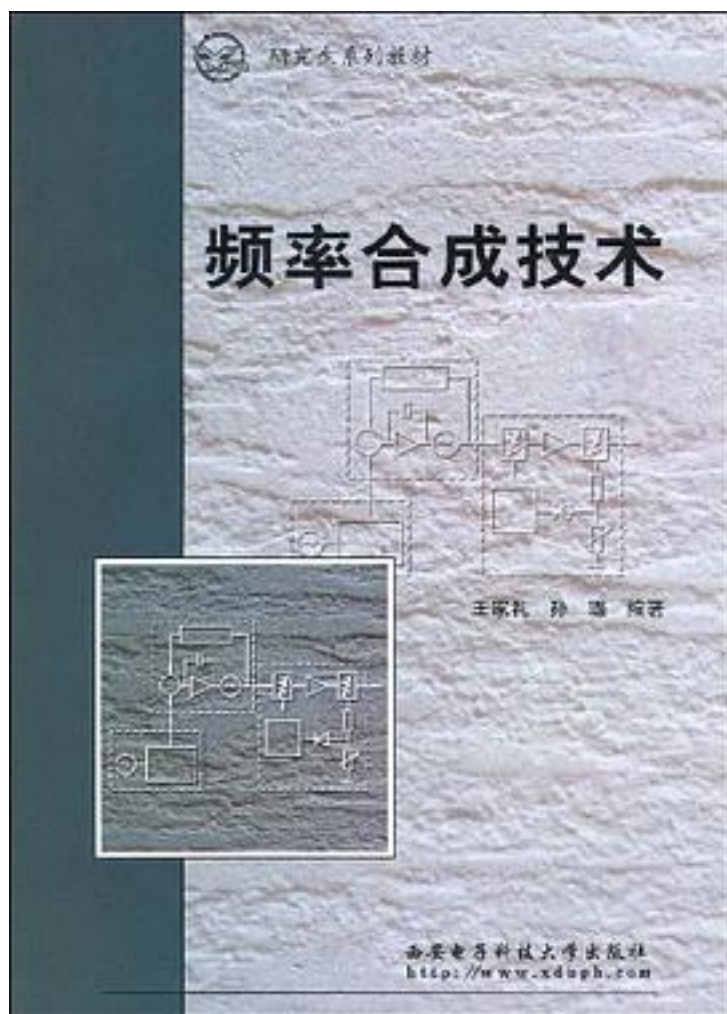


# 频率合成技术



[频率合成技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560623177

《频率合成技术》共五章。作者根据多年来所从事的微波、射频技术研究工作和大量的

技术资料，集中、系统地论述了现代低噪声频率合成技术及其应用与工程实现。《频率合成技术》取材新颖、内容丰富，具有较强的专业性。《频率合成技术》从工程应用的角度出发，将理论与实践相结合，全面地介绍了各种频率合成技术，并应用仿真软件进行仿真，给出仿真结果，具有较强的实用性。

《频率合成技术》是为从事测试领域工作的大学本科生和研究生编写的专业课教材，同时也可供在通信、雷达、电子测量、仪器仪表等无线电技术领域从事频率合成和低噪声信号源研究、设计、制造的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[频率合成技术\\_下载链接1](#)

标签

电子

评论

-----  
[频率合成技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[频率合成技术\\_下载链接1](#)