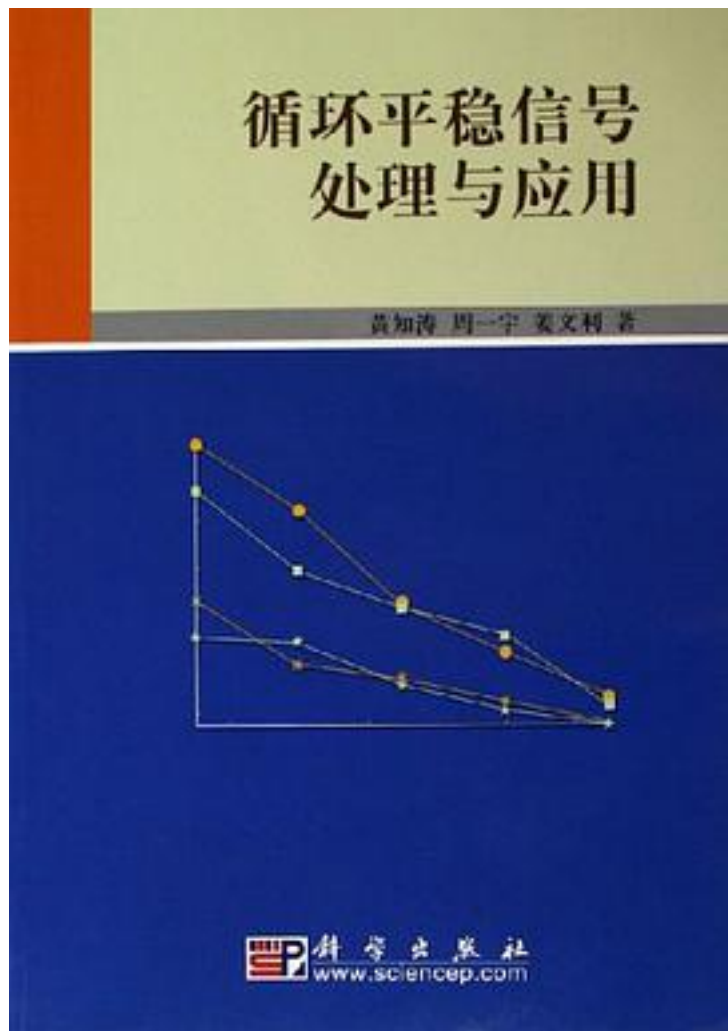


# 循环平稳信号处理与应用



[循环平稳信号处理与应用 下载链接1](#)

著者:黄知涛

出版者:科学出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787030169853

循环平稳信号处理是现代信号处理中的一个重要研究方向，在雷达、通信、声呐、导航

、电子对抗等众多领域有极为广阔的应用前景。《循环平稳信号处理与应用》深入、系统地论述了循环平稳信号处理的基本理论和方法，总结了作者多年来的研究成果和国际上这一领域的研究进展。《循环平稳信号处理与应用》由7章组成，内容包括循环平稳信号处理的研究进展、循环平稳信号线性滤波模型及方法、循环平稳信号检测方法、循环模糊函数及其在循环平稳信号设计中的应用、宽带循环平稳信号空间谱估计方法等。

作者介绍:

目录:

[循环平稳信号处理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[循环平稳信号处理与应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[循环平稳信号处理与应用\\_下载链接1](#)