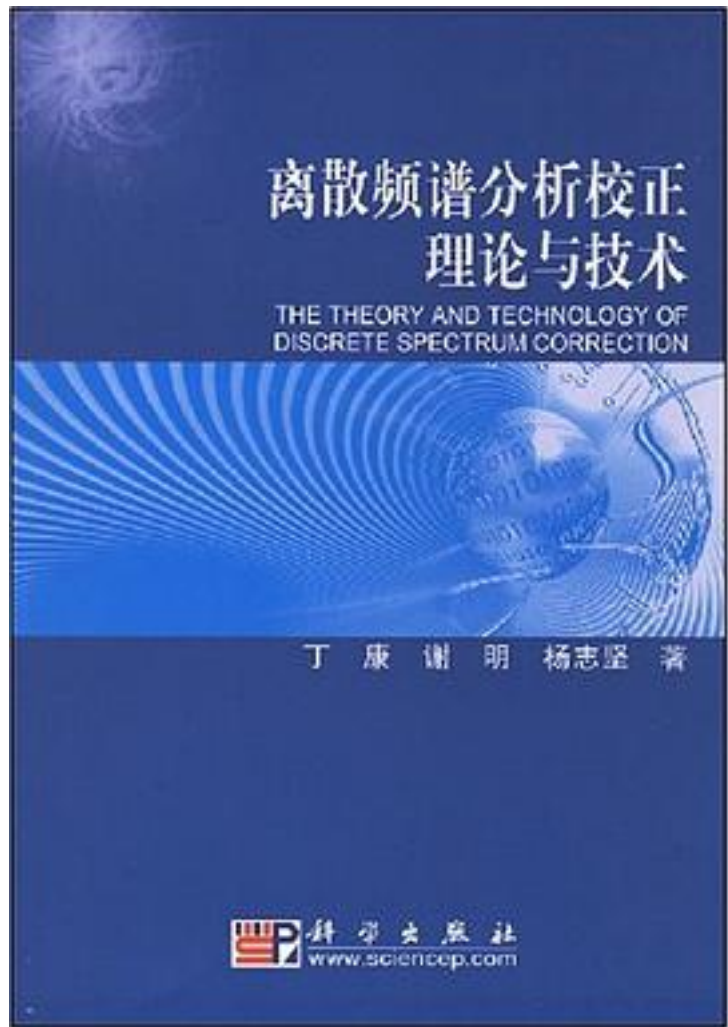


# 离散频谱分析校正理论与技术



[离散频谱分析校正理论与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030202123

《离散频谱分析校正理论与技术》旨在总结作者在离散频谱校正领域的多年研究成果，

并吸取过内外的最新研究进展，系统论述了傅立叶变换，频谱分析，离散频谱分析误差产生原因和误差大小，重点讨论了谐波信号离散频谱校正的四种高精度方法，随即噪声对各种离散频谱校正技术精度的影响，基于复解析带通滤波齐的复调制制西化选带频频谱分析新方法和密集频谱的校正技术，具有连续频谱成分的自由振动衰减信号的误差分析和校正技术，采用离散频谱校正技术几乎可以完全消除谐波信号离散傅立叶变换频率，幅值和相位误差。

作者介绍:

目录:

[离散频谱分析校正理论与技术 下载链接1](#)

**标签**

信号分析

离散频谱分析校正理论与技术

电气

**评论**

频谱细化与校正的经典..

[离散频谱分析校正理论与技术 下载链接1](#)

**书评**

[离散频谱分析校正理论与技术 下载链接1](#)