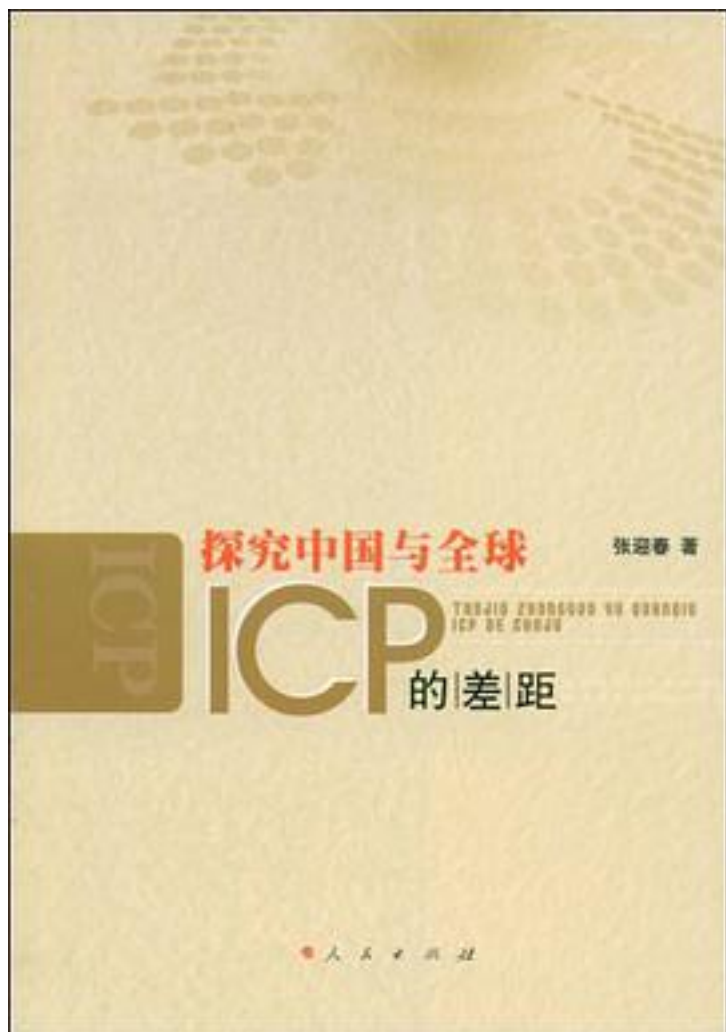


# 探究中国与全球ICP的差距



[探究中国与全球ICP的差距\\_下载链接1](#)

著者:张迎春

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787010045856

《探究中国与全球ICP的差距》系统地介绍了一种新的信号处理方法——全相位数字信

号处理方法（此方法非常适合对间断信号进行处理），并且利用这种新方法对数字信号处理学科的两个最基本的问题——谱分析和数字滤波问题进行了深入研究。《探究中国与全球ICP的差距》涉及的内容包括全相位数字数据预处理、全相位FFT频谱分析原理及其应用、DFT域全相位数字滤波器性能分析、高性能全相位滤波器设计、全相位滤波器组、全相位滤波器族、二维全相位内插滤波器设计、立体数字信息的压缩与重构等。

《探究中国与全球ICP的差距》在应用基础理论方面有一定的独特见解，并开发了不少性能优良的新型算法，因而其研究成果有望应用于通信、雷达、图像处理、自动控制、生物医学、故障检测、仪器仪表等工程技术领域。《探究中国与全球ICP的差距》的研究成果全部为作者原创，适合作为研究生的参考资料，也适合高年级本科生阅读，并可作为相关领域的研究人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[探究中国与全球ICP的差距\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[探究中国与全球ICP的差距\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[探究中国与全球ICP的差距\\_下载链接1](#)