

小波分析与应用基础



[小波分析与应用基础 下载链接1](#)

著者:张国华

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787561221181

《小波分析与应用基础》阐述了小波分析的基本理论及其应用，主要内容包括小波变换、多分辨分析、小波的性质与构造、小波基的数学特征、紧支集对称双正交小波、小波包等基本理论与应用理理和方法。全书理论叙述简明易懂，内容结构框架清晰，在论述中尽可能结合工程背景分析小波的数学公式，力求缩短理论与应用的距离。第2～5章末

均有小结，可使读者通过简洁的叙述了解本章重点。

《小波分析与应用基础》可作为信息与计算科学、应用数学专业本科生和信息、电子类研究生的教材或参考书，也可供相关领域的科研人员和工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[小波分析与应用基础 下载链接1](#)

标签

小波

信号处理

Wavelets

评论

对于理解小波还是有帮助的，主要是薄看起来轻松，有成就感。

我喜欢薄薄的书

[小波分析与应用基础 下载链接1](#)

书评

[小波分析与应用基础 下载链接1](#)